

বিজ্ঞান পুত্তিকা

আমাদের দৃষ্টিতে গণিত

[Mathematics in our Views]

ডঃ প্রদীপ কুমার মজুমদার এম. এস্. সি., পি. এইচ. ডি., এফ্. আই. এ. এইচ. পি. এস্.



পশ্চির্যাস্য রাজ্যে প্রক্রিয়া পর্যদ

AMADER DRISTITE GANIT

By Dr. Pradip Kumar Majumdar

- West Bengal State Book Board
- পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যপত্তক পর্ষদ

প্রকাশকাল—মার্চ —১৯৮২

510.1 MAJ

প্রকাশক ঃ

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পত্নতক পর্যদ (পশ্চিমবন্ধ সরকারের একটি সংস্হা) ৬এ, রাজা সত্বোধ মণ্ডিলক স্কোয়ার,

নবম তল, কলিকাতা-৭০০ ০১৩

Date 16-4-87 Asc. No. 39.45

মাদুক:

শ্রীজয়ক্ষ ঘোষ
পাইওনীয়ার প্রিশ্টিং ওয়ার্ক স্
৪৭/এফ্ শ্যামপক্রর দ্রীট
কলিকাতা—৭০০ ০০৪

প্রচ্ছদ: বিমল দাস

Published by Prof Dibyendu Hota, Chief Executive officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books & literature in regional languages at the University level by the Government of India in the Ministry of Education & Social welfare (Department of culture), New Delhi.

উৎসগ'

ভঃ মনীন্দ্র চন্দ্র চাকী এম. এ., পি. এইচ. ডি., কলিকান্তা বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চ গণিতের স্যার আশ্বতোষ জন্মশতবার্ষিকী অধ্যাপক এবং বিশহন্ধ গণিত বিভাগের প্রধান (অবসরপ্রাণ্ড) মহাশয়ের করকমলে—

মাণ্টার মশাই,

আপনার অগাধ পাণ্ডিতা, অপরিমেয় কার্যক্ষমতা এবং সরল জ্বীবন যাপন আমাকে মুদ্ধ করেছে। আপনার অগাধ পাণ্ডিতা ও গবেষণা স্পূহাই এ গ্রন্থ লিখতে উৎসাহিত করেছে। আপনার আন্দর্শই আমার উদামকে সঞ্জীবিত রাখে। আপনার ঋণ এ জ্বীবনে শোধ দেবার নয়, তব্ও আপনার প্রতি ভিত্তর নিদর্শন স্বর্পে এই ক্ষুদ্র গ্রন্থটি আপনার নামে উৎসর্গ করে ধন্য হলাম।

> দেনহধন্য প্রদীপ ক্মার মজ্মদার

ভূমিকা

সাহিত্যের আঙ্গিনার আমার পদচারণা অতি বিরল ঘটনা। গণিত চর্চা করতে এসে সাহিত্য রয়ে গিয়েছে দ্মাতির বিবর্ণ পাতায়। তব্ও মনের নিভ্তে সাহিত্যের দ্থান ছিল অতি স্থতনে। সাহিত্যের আঙ্গিনার যেদিন আমার ডাক্ পড়েছিল সেদিন বিদ্যিত হ্রেছি। ভেবেছি সাহিত্য এবং গণিত এই দুটি দিক চিন্তার দুটি ধারা, কিন্তু তব্ মনে হয়েছে এ যেন নবোষার আলোকমাত্র স্ফ্রিত হোলো, রয়াধরা পর্বিদিগ্রধার রাগ্ময় চ্বেনে গগন কপোল রঞ্জিত হয়েছে। সেই প্রথম জাগ্রত প্রহরের দিনমভার মধ্যে মনের আনন্দে আমি বেন একাকী পথ ধরে চলেছি। মনে হয় সম্মুখে বনবীঞ্জি। সেই বনবীথিকার ছায়ায়য় শান্তিতে যে চমকে দিয়ে ঘুরে বেড়ায় কোন এক রহস্যের ক্রডলদুটিত, মনে হয় অন্তর্নীক্ষের বক্ষ হতে একটি জ্যোতির্ময় কোত্রহল ভ্তেলে এসে বনবীথিকার দীপচম্পক ও নীলাশোকে ছায়া নিবিড় দিনমতার বক্ষ অন্বেষণ করছে।

যাই হোক কাব্যের স্থান এটি নর। আমি আমার মূল বন্তব্য কেন বইটি লিখেছি সে কৈফিয়ওই তুলে ধরছি। বেশ কিছুকাল আগে—আমার 'প্রাচীন ভারতে গণিওচর্চা গ্রন্থখানি প্রকাশিত হওয়ার অব্যবহিত কাল পরে একদিন কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি গবেষণামূলক আলোচনাচক্রে যোগ দিতে যাচ্ছিলাম, এমন সময় আমার বন্ধুবর ডঃ অসীমানন্দ গোবিন্দদাসের সঙ্গে দেখা। আমি বন্ধুবরকে কফি খাওয়ার নিমন্ত্রণ জানাল্ম কলকাতার কফি হাউসে। ডঃ দাস কিছুটা ইতন্ততঃ করার পর আমাকে বললেন আপনার লেখা প্রাচীন ভারতে গণিত চর্চা কিনেছি ও কিনিয়েছি কিন্তু জীবনে এমন নিয়াশ হয়নি। আপনার কাছে যখন গণিতের ইতিহাস শুনতাম তখন সেগালি কত উন্ধরল ও সুন্দর ছিল। ডেবেছিলাম এসবের প্রতিবিন্দ্র আপনার গ্রন্থে পড়েছে। কিন্তু সেসব কিছুই দেখলাম আন । শুখু দেখলাম তথ্য, তত্ত্ব ও শেলাকের আধিক্যে ভারাক্রান্ত। এতে আমি কিছুটা নিরুৎসাহিত হয়েছি। আমার প্রাচীন ভারতে গণিতচর্চা লেখার উদ্দেশ্য তাঁকে বোঝাবার চেন্টা করেছি। বলেছি বইখানি কঠিন ও আপোষহীন। বইখানা অধিকাংশ পড়বার জন্য নয় কেবল তথ্য

পর্যালোচনা করবার জন্য। অবশেষে তাঁকে বললাম এবার এমন একখানি বই निश्रदा, र्यां व्यापनारक यूगी कत्रदा। अवर अत्रभत त्याकरे गीनक क्रार, গুণিং বার্তা, বাংলা একাড়মী বিজ্ঞান পৃত্তিকা প্রভৃতি পৃত্তিকায় গণিতের দরেহে ত্ত্ব আলোচনা না করে গণিতের দর্শন ও সাহিত্য নিয়ে বেশ কিছু প্রবন্ধ লিখলাম। আমার প্রবন্ধগর্নিতে অল্ডাস হাস্ত্রলে, মরিস ক্লাইন, জে বি. এস. চলেডন, পি. আর. হালমোস প্রমুখদের প্রভাব বেশ রয়েছে। এই গ্রন্থের অনেক জায়গায় একাধিক বিরোধী চিন্তাধারার সক্ষােঞ্চাল বিশ্তার করা হয়েছে। কারণ হিসাবে বলা যায় বিরোধী মতেরও প্রয়োজন আছে। পরবর্তীকালে কোন লেখক এ থেকে কোন সূত্র খোঁজ করে আরও সান্দর অথচ সাপাঠা গ্রন্থ রচনা করতে গ্রন্থটিকে চেয়েছিলাম সক্ষ্যে দার্শনিক চিন্তায় পরিপূর্ণ হোক। কিন্তু, পাঠক হয়তো আমার লেখা প্রাচীন ভারতে গণিত চর্চার মত রসহীন বই বলে মনে করতে পারেন । যাঁরা সাহিত্যের ভক্ত বা পাঠক তাঁদের কাছে সাহিত্য ও গণিত অংশটি ভাল লাগতে পারে। হয়তো এ নিয়ে গবেষণা করলে পাঠক অনেক কিছ, তথ্য আহরণ করতে পারবেন। গণিত ও সৌন্দর্য নিয়ে একটি অংশ সংযোজন করার ইচ্ছা ছিল। কিন্তু আয়তনবৃদ্ধি পাবে বলে সে আশাকে দমন করতে হয়েছে।

গ্রন্থটি প্রকাশে আমাকে ধাঁরা সর্বাগ্রে সাহাষ্য করেছেন তাঁরা হলেন রাজ্য পর্যতক পর্যদের কর্ণধার অধ্যাপক দিব্যেন্দ্র হোতা, ডঃ মনীন্দ্র চন্দ্র চাকী, ডঃ বি কে. লাহিড়ী, অধ্যাপক অরপে রতন ভট্টাচার্য, শ্রীসমারিণ সাহা, শ্রীস্থাদা প্রসাদ মজ্মদার, শ্রীপ্রণব ক্মার মজ্মদার, শ্রাত্জায়া শ্রীমতি সন্ধ্যা মজ্মদার, শ্রীস্রপ্তন বিশ্বাস প্রম্থ। তাছাড়া নৈহাটী কলেজের অধ্যাপক নরেন্দ্র নাথ দাসগ্রুত, ডঃ অরপ ক্মার মিত্র ও অধ্যাপক পার্থ প্রতিম বন্দ্যোপাধ্যায় নানারকম উপদেশ দিয়ে সাহার্য্য করেছেন। এদের সকলকে ধন্যবাদ জানাই।

আমার দাদামশাই ৺য়তীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য, বিদ্যাভ্রেণ, কাব্যব্যাকরণতীর্থ, স্মৃতিশাস্ত্রী ছোট বেলার আমার মনে যে দার্শনিক চিন্তাধারা গে'থে দির্মেছিলেন তার জন্যই বইটি লেখার অনুপ্রেরণা পেরেছি এবং এজন্য দাদামশাই এর কাছে খাণী।

প্রফ দেখার কাজে সহায়তা করেছে শ্রীব্দ্ধদেব চক্রবর্তী, শ্রীগোপাল চক্রবর্তী, শ্রীবিনয় সরকার ও শ্রীমধ্য ঘোষ। মাত্র একমাসের মধ্যে পাইওনীয়ার প্রিণ্টিং ওয়ার্কস বইটি ছেপে দেওরার ফলে এত তাড়াতাড়ি বইটি প্রকাশ পেল। এজন্য এই প্রেসের কর্ত্পক্ষ ও কর্মচারীবৃন্দকে বিশেষভাবে ধন্যবাদ জানাছি। তাছাড়া রাজ্যপত্মতক পর্যদের কর্মচারীবৃন্দ ষেভাবে আমাকে সহায়তা করেছেন তার জন্য বলা যায়—এ দের মতো নিষ্ঠাবান কর্মচারী যে কোন সরকারের গর্বের বিষয়।

বইটির মধ্যে 'ম্লায়ন' এবং 'ধরনের' এই দ্বটি বানানের ক্ষেত্রে ম্লায়ণ এবং ধরণের এই দ্বটি বানান ব্যবহার করেছি। ভাষার ক্ষেত্র হয়তো কয়েকটি জায়গায় শ্রবিতকটা হয়েছে এবং কিছব কিছব ক্ষেত্রে মাল্রণ প্রমাদ ঘটেছে। সাধী পাঠকব্লদ নিশ্চয়ই এগালি ক্ষমার চক্ষে দেখবেন। বইটি পাঠ করে যদি সাধী পাঠকব্লের মনে সামান্যতম জিজ্ঞাসার উদয় হয় তাহলে আমার শ্রম সাথকি হয়েছে মনে করবো।

পরিশেষে বলি, আমার ভাইঝি পিয়ালী মন্ত্রমদার রোজ সকালে 'জোঠু— ভোমার লেখা বই কবে দেখবো' বলে যদি ভাগাদা না দিত ভাহলে হয়তো এত ভাড়াভাড়ি বইটি লেখা সম্ভব হ'ত না।

প্রদীপ কুমার মজুমদার

শিবরাতি, 22 শে ফেব্রুয়ারী, 1982, 60, তালপত্করে রোড, শোঃ নৈহাটী, 24 পরগণা, পশ্চিমবঙ্গ।

দুন্টবাঃ পাঠকদের কোত্তেল যাতে বৃদ্ধি পার তার জন্য আমার রচনায় ক্ষেত্রবিশেষে ধারাবাহিকতা ক্ষ্ম করেছি এবং দুই একটি ক্ষেত্রে হঠাৎ অধ্যায় শেষ করেছি।

সূচীপত্ৰ

PROPERTY CANADA		al: 2-25
প্রথম অধ্যায়—		
গণিতের ভ্রমকা		भरः ५०-२५
ন্বিতীয় অধ্যায়—	***	150 00 Vm
আমাদের দৃষ্টিতে গণিত		1700
ত্তীয় অধায়—	* * *	പ : o0—o?
গাণিতিক স্জন		
हज् र्थं व्यथाम्		শ ² 80−8%
গাণিতিক চিস্তার সূত্র সন্ধানে		
পঞ্চম অধ্যায়—	***	र्भाः ४०—५५
সমাজ ও গণিত		
यन्त्रे जभाग्र—	***	₩. 69—ee
গণিত ও ধর্ম		
স•তম অধ্যায়—		भीः ५१—२१०
সাহিত্য ও গণিত		*
অন্টম অধ্যায়—	. ***	৯: 222–228
গণিত ও শিল্প		The state of the s
নৰম অধ্যায়—	* *	ৰ্যঃ 22৫—25৫
গাণিতিক চিন্তার মনস্ভত্ত্ব		
দশম অধ্যায়—	***	भरः ३२७—३०३
গণিতের সংকট		
তত্ত্ব ও তথ্য সমূহের আকর	***	भरः २०२—२० ६

প্রথম অধ্যায়

গণিতের ভূমিকা

গাণিতিক চিন্তা আজকাল এমন পর্যায়ে এসে পৌছেছে যে সাধারণ মাতুষ এর নাগাল পায় না। ফলে গণিতচর্চা সম্বন্ধে দাধারণ মানুষের কৌতৃহল কিছুটা অন্তগামী। হয়তো দাধারণ জনমানদে কৌতৃহল থেকে যায়-গণিতচর্চা কি সতাই কোন কাজে আদে ? ভধু সাধারণ মাত্র্য কেন, অনেক চিন্তাশীল ব্যক্তি এ সম্পর্কে বিরূপ মনোভাব পোষণ করে থাকেন। দৃষ্টান্তম্বরূপ দেও অগাষ্টিন, ব্লেইজে পাস্থাল, আরথার দোপেনহাওয়ার প্রম্থদের উদ্ধৃতি তুলে ধরা ষেতে পারে। সেন্ট অগাষ্টিন বলেছেন 'ভাল খ্রীষ্টান সর্বদাই গণিতকৈ পরিহার করে চলবে।' সপ্তদশ শতাব্দীর প্রথাত গণিতবিদ ব্লেইজে পাস্কাল বলেছেন 'মননের উৎকৃষ্ট বিভাগই হচ্ছে গণিত। কিন্ত গণিত অপ্রয়োজনীয়'। আরথার সোপেনহাওয়ার বলেছেন 'এই শাস্ত্রে অনেক নোঙরা জিনিষ আছে, তার মধ্যে স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য ব্যাপারটি হচ্ছে চেতনার হীনতম কর্মই পাটাগণিত।' বলা বাহুল্য এ ধরণের মনোবৃত্তি গণিতের ক্রমবিকাশে বাধা হৃষ্টি করে। তাছাড়া এই দৃষ্টিভঙ্গির সঙ্গে অনেকেই একমত হবেন না। কিন্তু প্রশ্ন থেকে যায়—আমরা কেন গণিত শিখবো? এর সঠিক উত্তর হয়তো দেওয়া যাবে না। তব্ও বলা বেতে পারে—গণিত ছাড়া এমন কোন বিষয় নেই যা মনকে সর্বতোভাবে স্থসমঞ্জন করে রাখে। গণিতচর্চাকারীকে নানাবিধ চমকের সামনে উপস্থিত হোতে হয় কিন্তু অন্ত কোন বিষয়ে ঠিক্ এভাব দেখা যায় না। মানব মনের চেতনা-সম্ভূত যুক্তিধারার বিশুদ্ধ ও সঠিক প্রয়োগ এবং বৃদ্ধিসম্ভূত **চিস্তাধারা**র সাফল্যের ও আছার সন্ধান গণিতে পাওয়া যায়। গণিত তার বিষয়বন্ত ও আকারের জন্ম রাজকীয় বিজ্ঞানের মর্যাদা পেয়ে থাকে। কারণ তার নিজের মধ্যেই উৎপত্তির ব্রুকারণসমূহ ও প্রমাণের ধারা নিহিত থাকে। গণিত তার লক্ষ্যে পৌছায় তার স্বাধীন চিন্তার বলে অর্থাৎ গাণিতিক চিন্তার ক্রমবিকাশ সম্পূর্ণরূপে স্বাধীন। এর চেতনা দ্যস্ত রকম স্ববিরোধী থেকে মুক্ত। গণিতের অক্ততম উপাদানসমূহের মধ্যে এর মান, নিয়ম, হ্ঞাদি ও প্রতীক উল্লেখযোগ্য। গণিত সর্বদাই পূর্বের সংজ্ঞা এবং বর্তমান সংজ্ঞার মধ্যে সাযুজ্য রেখে চলে।

গণিত কেন পড়বো? এ সম্পর্কে গ্রীক দার্শনিক প্লেটো বলেছেন— "দর্শনের জন্ম যে মানসিকতার আবশুক তার প্রস্তুতির জন্ম গণিত চর্চা করা প্রয়োজন।" প্রখ্যাত গণিতবিদ আইজ্যাক ব্যারো বলেছেন—

The mathematics which effectually exercises, not vainly deludes or vexatiously torments studious minds with obscure subtilties; perplexed difficulties, or contentious disquisitions, which overcomes without opposition, triumphs without pomp, compels without force, and rules absolutely without loss of liberty which does not privately overreach a weak faith, but openly assults an armed reason, obtains a total victory, and puts on inevitable chains; whose words are so many oracles, and works as many miracles; which blabs out nothing rashly, nor designs anything from the purpose, but plainly demonstrates and readily performs all things with in its verge; which obtrude, no false shadow of science, but the very science itself, the mind firmly adheres to it, as soon as possessed of it, and can never after desert it of its own accord, or be deprived of it by any force of others: Lastly the mathematics, which depend upon principles clear to the mind, and agreeable to experience, which draws certain conclusions, instructs by profitable rules, unfold pleasant questions, and produces wonderful effects, which is the fruitful parent of, I had almost said all, arts the unshaken foundation of sciences, and the plentiful fountain of advantage human affairs. আইজ্যাক ব্যারো অক্তত্ত বলেছেন—These to disciplines [Mathematics] serve to inure and corroborate the mind to a constant diligence in study; to undergo the trouble of an attentive Meditation, and cheerfully contend with such

difficulties as lie in the way. They wholly deliver us from a credulous simplicity, most stronghly fortify us against the vanity of scepticism offectually restrain from a rash presumption. most easily incline us to a due assent, perfectly subject us to the Government of right reason, and inspire us with resolution to wrestle against the unjust tyranny of false prejudices. If the fancy be unstable and fluctuating, it is to be poised by the ballast and steadied by the anchor, if the wit be blunt it is sharpened upon the whetstone; if luxuriant it is pared by this knife; if headstrong it is restrained by this bridle; and if dull it is roused by the spur. The steps are guided by no lamp more clearly through the dark mazes of nature by no thread more surely through the intricate labyrinths of philosophy, nor lastly is the bottom of truth sounded more happily by any other line. I will not mention how plentiful a stock of knowledge the mind is furnished from these, with what wholesome food it is nourished, and what sincere pleasure it enjoys. But if I speek further, I shall neither be the only person, nor the first, who affirms it; that while the mind is abstracted and elevated from sensible matter, distinctly views pure forms, conceives the beauty of ideas, and investigates the Harmony of proportions: the manners themselves are sensibly corrected and improved, the affections composed and rectified, the fancy calmed and settled, and the understanding raised and excited to more divine contemplation. All which I might defend by authority, and confirm by the suffrages of the greatest philosophers.

মধ্যযুগে চার্চের পাদরীরা ভাবতেন ধর্মতত্তে যুক্তির জন্য গণিতের প্রয়োজন
অধবা বাণিজ্য, শিল্প এবং বিজ্ঞানসমত শীবনধাত্তার জন্ম গণিতের প্রয়োজন।

বলা বাছল্য সে মৃগে শিক্ষিত ব্যক্তি মাত্রেই গণিতের মৃল্য দিতেন এবং গণিতকে জনবোধ্য করবার চেষ্টা করতেন। ফলে গণিত কাঠিন্তের আবরণ ভেদ করে সহজ সরলভাবে উন্মেষিত হয়েছিল। অষ্টাদশ শতাব্দীতে বিভিন্ন পত্র পত্রিকায় সাধারণ প্রবন্ধের সঙ্গে গণিতের প্রবন্ধ থাকতো এবং অধিকাংশ পাঠক তা পড়তেন। বর্ত্তমানে মান্ত্র্য প্রকৃতির নানা থেয়াল উদ্যাটনে সচেষ্ট এবং সঙ্গে সঙ্গে এক্ষেত্রে গণিতের ভূমিকা সম্পর্কে তাঁরা জানতে চান। একথা সভ্য আমাদের সভ্যতায় গণিতের ভূমিকা সভঃ প্রবৃত্ত নয়। এর মূল অনেক গভীরে এবং অনেক সময় বিশেষজ্ঞরাও এটিকে অমুধাবন করতে পারেন না।

স্বভাবতই প্রশ্ন উঠতে পারে গণিত কি? অধিকাংশ কেত্রেই এর উত্তর খ জতে গিয়ে গণিতের সংজ্ঞার সঙ্গে অস্পইভাবে নাক্ষাৎ ঘটে। গণিত হচ্চে বিজ্ঞানের ভাষা এবং এর কাঠামোটি হচ্ছে যুক্তিদক্ষত। এটি হচ্ছে সংখ্যা, দেশ (space) এবং নানাবিধ পদ্ধতির সমাবেশ গঠিত যা থেকে উপসংহার টানা ষায়। কেউ কেউ বলবেন এটি ভৌত বিখের (physical world) জ্ঞানের নির্যাস। বারটাও রাদেল বলেছেন 'যথার্থ গণিত শাস্ত্র নিমুরূপ স্বীকারোজিতে পরিপূর্ব-যদিও এইরপ একটি বাক্য কোন কিছু সংক্ষে সভা হয় ভাহা হইলে এইরপ অন্ত বাকাও উহা সম্বন্ধে দতা হইবে। প্রথম ৰাকাটি বান্তবিকই সভা কিনা অথবা যাহা দৰম্ভে ইহা সভ্য হইবে বলিয়া মনে করা হয় উহা কি—এই সম্বন্ধে কোন কিছু উল্লেখ করা অপরিহার্য নহে। এই উভয় প্রাশ্রই ফলিড গণিত শান্তের অন্তর্ভ । বথার্থ গণিতশান্তে (pure mathematics) আমরা অমুমানের (Inference) কোন একটি নিডম মারাই সারস্ত করি এবং উহা হইতে এই দিশ্বান্তে উপনীত হই যে, যদি এইরূপ একটি বাক্য সভ্য হয় ভাহা হইলে এইরূপ অন্ত একটি বাক্যও সভ্য হইবে। আকারগভ যুক্তিবিভার নীতি সমূহের অধিকাংশই অন্নমানের নিয়ম। অতঃপর আমরা প্রাসন্ধিক কোন প্রকল্প বাছিয়া লই এবং উহা হইতে সিদ্ধান্ত অন্তমান করি। यक्ति আমাদের প্রকল্পটি এক বা একাধিক নিদিষ্ট বস্তু সম্বন্ধে না হইয়া অনিদিষ্ট কোন কিছু সম্বন্ধে হয়, তাহা হইলে আমাদের অসুমান গণিতশাল্পের বিষয়বস্ত অতএব আমরা নিম্নলিখিতভাবে গণিতশান্ত্রের সংজ্ঞা নির্দেশ করিতে পারিঃ ইহা এমন একটি বিষয় যাহাতে আমরা কি সম্বন্ধে আলোচনা করি তাহা জানিনা এবং ইহাও জানি না এই সমকে ধাহা বলিতেছি তাহা সতঃ

কিনা।' ষাই গোক গণিত কি এবং এর ভূমিকাই বা কি তা নিয়ে আলোচনা কর। প্রয়োজন। গণিতের গুণরাজির মধ্যে যুক্তি অক্সতম। যুক্তিসম্মত বিক্ষতার সীমার মধ্যে গণিত তার সঠিক চিন্তা এমনভাবে নির্বাচন করে যার ফলে সে অচিরেই তার অভীপ্ত লক্ষ্যে পৌছাতে পারে। অর্থাৎ বলা যেতে পারে গণিত শাস্ত্রের প্রকৃত উদ্দেশ্য হলো বিচার শক্তির প্রশিক্ষণ করা। গণিত শাস্ত্র পড়লে মানুষের মনে যুক্তির প্রতি বিশাস উদ্দাপিত হয়। অর্থাৎ যে সভ্য প্রমাণিত হলো তার উপর নির্ভরশীলতা এবং প্রমাণের প্রতি মূল্যবোধ জাগিয়ে তোলে।

ভোর বেলায় শর্মোদয়ের পূর্বে আমরা আলো দেখতে পাই। কিন্ত কেন দেখতে পাই ৷ এই কেন'র চেতনা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে গণিতের প্রয়োজন হয়। প্রকৃতির সঙ্গে সহ-অবস্থান নীতিতেই গণিত চলে। মাপ (measure), সময় (time), দেশ (space) বল (force), তাপ (temparature) প্রভৃতি উপলব্ধিজাত সম্বন্ধকেই গণিত সংজ্ঞান্নিত করে। এটি বিজ্ঞানের একটি তুরত বিভাগ এবং ধীরে ধীরে গড়ে ওঠে। কিন্তু একবার যে তন্ত্ব বা হত্ত্ব গড়ে ওঠে তা অত্যন্ত ষত্বসহকারে সংরক্ষণ করা হয়। মানুষের মনের ল্রাস্তি ও পরিবর্তনের মধ্যেই এটি অপ্রতিহতভাবে এগিয়ে চলছে ও শক্তিশালী হচ্ছে। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে অধিকাংশ বিজ্ঞানের কেন্তে এক যুগে বে তত্ত্ আবিষ্কার করা হয় পরবর্তীকালে তা ভেঙ্গে থান থান করা হয়। আবার পূর্ববর্তীযুগে ষা করতে পারা যায়নি ভার পরবর্তীযুগে তা আবিষ্কার করা হয়ে থাকে। কিন্তু গণিতের ক্ষেত্রে দেখা যায় প্রত্যেক যুগেই নৃতন কিছু করা হয় পুরানো কাঠামোর উপর ভিত্তি করে। এর দাফল্য দর্বজন-খীক্বত অর্থাৎ এর মধ্যে দ্বিধাজড়িত ধারণার স্থান নেই। বিভিন্ন প্রপঞ্চকাদির মধ্যে তुलना करा এবং এবং এছের মধ্যে গোপনীয় সাদৃশ আবিষ্কার করাই গণিতের অক্তম কাজ। সঠিক স্থির সিম্বান্তে উপনীত হওয়া গণিত শাস্ত্রের অন্ততম মুখা বিষয়। ষ্থার্থতা, তীক্ষ্ণতা ও সম্পূর্ণতা গণিতের স্থতম বৈশিষ্টা চিসাবে পরিগণিত হয়ে থাকে। কিন্তু গণিতবিদদের কাছে কি করে এই সম্পূর্ণতা ধরা দেবে তা বলা কঠিন। এই সম্পূর্ণতার পিচনে কোন রহস্থ লুন্ত নেই। ষ্থার্থতার পিছনে হয়তো কোন ধারণা রয়েছে অন্ত কিছু নেই। গণিতবিদদের কাজই হচ্ছে এই সমস্ত কিছু নির্ণয়

করা। গাণিতিক চিস্তায় দৃঢ় বিশ্বাস অনেক সময় প্রয়োজন হয়। এবং সেক্তেত্রে গণিত ভথুমাত্র দৃঢ় বিশ্বাসকেই বহন করে না – বেখানে এই গাণিতিক চিস্তাকে প্রয়োগ করা হয় দেখানে এই দৃঢ় বিশ্বাদ স্থানান্তরিত হয়। অনেক সময় ভ্রান্তিজনিত বিরুদ্ধতার সাক্ষাৎ পাওয়া যায় কিন্তু এটিকে এড়িয়ে চলতে হলে অতি হল বিচার বিশ্লেষণ প্রয়োজন। প্রান্তিজনিত সন্দেহও অনেক সময় দেখা ষায়। এর কারণ কি ? যথন আমরা পুংধারপুংথভাবে গাণিতিক চিন্তায় রত হই তথন হয়তো সচ্ছ চিস্তা নাও থাকতে পারে কারণ হয়তো কোন কিছু আমাদের নজর এড়িয়ে গিয়েছে। অনেক সময় অতি ক্রত চিস্থার জন্ম সন্দেহ ও অনিশ্চতার উত্তেক হয়। প্রশ্ন হচ্ছে এ থেকে কি ভাবে মৃক্তি পাওয়া ষার ? অত্যন্ত কঠিন বা তুরহ প্রমাণের মধ্য দিয়ে কি এর সমাধান পাওয়া ষায় ? অথবা পুরানো নিয়ম বাতিল করে নৃতন নিয়মের প্রবর্তনের মাধ্যমেই কি সমাধান পাওর। যাবে? যে সন্দেহের অবকাশ আমাদের নজরে আসে মনে হয় গাণিতিক চিন্তার প্রতিটি ধাপে অনিশ্চিয়তার জ্ঞাই ঘটে এবং এই জন্ম বাধার স্বষ্টি হয়। গণিতের রাজ্যে একই লক্ষ্যে ধেতে গেলে শতাধিক ভিন্ন পথের দাহায্যে যাওয়া যায়, ফলে খিনি ষে পথ বেছে নিয়ে এই লক্ষ্যে পৌছান বা পৌছাইতে চেষ্টা করেন তিনি ভাবেন তিনি সঠিক পথের সাহায্যে পৌছেছেন। এ থেকে এটুকু বলা বাদ্ব গণিত হচ্ছে বছর মধ্যে এক বার গঠন প্রকৃতি বিভিন্ন আংশে বিভক্ত কিন্তু একটি লক্ষ্যে উপনীত। তবে গাণিতিক চিন্তায় স্থায়ের যুক্তি এবং ধারণাসমূহ মিলে একটি অসমগ্রদ চিন্তায় পর্যবদিত হয় এবং গাণিতিক তত্ত্ব ধতই আবিষ্কৃত হচ্ছে, বিভিন্ন বিজ্ঞানের মধ্যে ঐক্যতান হত্ত তত্তই গড়ে উঠচে।

অনেকেই মনে করেন গণিত চর্চার ক্ষেত্রে পর্যবেশণ এবং ব্যবহারিক পরীক্ষার প্রয়োজন নেই এবং কার্যকারণ সম্বন্ধও নাই। বলা বাহুলা গণিতের ক্ষেত্রে এ মতধারা স্থপ্রস্কুত নয়। কারণ আমরা বলতে পারি প্রকৃতি বিজ্ঞানের বিশেষ অধিকারই হচ্ছে পর্যবেক্ষণ করা। গণিতের ক্ষেত্রে তুক থেকেই এটা করা প্রয়োজন, না হোলে গাণিতিক তত্ব আমরা ক্রুত আবিকার করতে পারব না। গাণিতিক চিস্তা সর্বদাই নৃতন হুত্র, নৃতন ধ্যান ধ্যারণা এবং নৃতন পদ্ধতিকে আহ্বান করে। সহজাত চিস্তাশক্তি ও মাহুষের মনের কর্মধারার মধ্যে গাণিতিক চিম্ভা দোহুলামান এবং সর্বদাই অগ্লি পরীক্ষার

শশুথীন হতে হচ্ছে। এই গাণিতিক চিন্তনে কথনও প্রপঞ্চকাদির হ্রাস ঘটে আবার কথনও বুদ্ধি ঘটে। অনেক সময় দূর পেকে ইক্সিয়াদির সাহায্যে গভীর মনসংযোগ ছারা এর বিচার বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। অর্থাৎ সোজাকথায় বলা যায় বিরামহীন পর্যবেক্ষণ, তুলনা করা, শ্রেণী বিভাগকরণ প্রয়োজন। এক্ষেত্রে মূল অন্ত্র হচ্ছে আরোহ পদ্ধতি এবং এটির জন্ম করানা শক্তির পরীক্ষা ও বিভিন্ন পদ্ধতির প্রয়োগ বাস্থনীয়। অবশ্র আরোহ পদ্ধতির ফলে যেভাবে ভৌত বিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ ঘটে ঠিক সেইভাবে গাণিতিক তত্তের বিবর্তন হয়। অনেক সময় আরোহ পদ্ধতির সাহায্যে গাণিতিক চিন্তায় বহু স্বাধীন ফল (result) পাওয়া যায়। কিন্তু এগুলি একত্রিত করে কোন একটি গাণিতিক মতবাদে পর্যবিদত করা প্রয়োজন।

আবার অনেকে মনে করেন গণিত চর্চার বারা পর্যবেক্ষণ শক্তির বিকাশ ঘটে না। পর্যবেক্ষণ বলতে মনে করা যেতে পারে কোন ভৌত বা মননজাত বিষয়ের উপর মনোনিবেশ এমন ভাবে করা হয় যাতে এদের স্বাভম্ব, সাদৃষ্ঠ, পার্থক্য ও অন্যাক্ত সমন্ধ নির্ণয় করা যায়। শিশুরা যথন মানসিক চিস্তার আধার নেয় তথন এক এবং বছর মধ্যে প্রভেদ বুরাতে পারে। তারপর এক এবং তুই, তুই এবং তিন প্রভৃতির মধ্যে পার্থক্য তাদের চেতনায় ধরা পড়ে। এ থেকে স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় প্রাথমিক গাণিতিক চেতনা থেকেই ধীরে ধীরে গাণিতিক ধারণার ক্রমবিকাশ ঘটছে। জ্যামিতির নানা ধারণাও ঠিক এই ধরণের বিশুদ্ধ মনন সম্ভূত ধারণার অনুশীলন। একটি সরলরেথা ও একটি বক্রবেধার (curve) মধ্যে পার্থক্য কোথায় বা একটি ত্রিভূক্ত ও বিভিন্ন বক্তরেধার মধ্যে পার্থকা কোথায় এ প্রশ্ন মনে অনুরহ ছোরা ফেরা করে। এগুলি কি শুধুমাত্র পর্যবেক্ষণসম্ভূত ধারণা না অন্তকিছু। একথা সভ্য ষে অধুমাত্র পর্যবেকণের ফলে এই ধারণাগুলি গড়ে ওঠেনি এর মধ্যে উপলব্ধিজাত জ্ঞানও আছে। কারণ এগুলি চোখে দেখার আগে হয়তো মননজাত ধারণা গড়ে ওঠে। অবশ্য আমরা জানি গণিতের ক্ষেত্রে শ্বতি একটি মূল অক এবং এটিকে কোন ক্রমে অবহেলা করা যায় না। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় আমরা ষ্থন গণনা করি বা নামতা মুধস্থ করি তথন স্বতিশক্তি মূল অক হিদাবে কাজ করে। স্বভাবতই বলা যায় গাণিতিক চিস্তায় স্বন্ধন করতে গেলে কল্পনাকে মননের সাহায্যে অফুশীলন করতে হয়। এই কল্পনা সর্বদাই ভারজাত

(logical) নয়। অবশ্য গণিতে এমন অনেক চিন্তাধারা আছে ধেখানে স্থাধার প্রাধান্তই বেশী। গাণিতিক সত্য অস্থলন্ধান করতে গেলে কল্পনা সভাবতই প্রকল্পকে (hypothesis) জন্ম দেয় এবং পর্যবেশণ ঘটনার (fact) জন্ম দেয়। তবে গণিতের চিন্তাশীল উক্তি সর্বদাই ঘটনার সঙ্গে সম্পর্কাত্ময়। গণিতে ঘে সব প্রতিপাদন আমাদের মনে দৃঢ়তা মানে তা অবশ্রই অস্থমান বা কোন দিল্লান্তের সঙ্গে সম্পর্কাত্ম ঘখন আমরা দেখি এই অস্থমান নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হচ্ছে তথন এই প্রতিপাদন দিলান্তের দিকে মোড় নেয়।

আদিকাল থেকে মাম্ববের কৌতৃগল প্রকৃতির রহস্ত ভেদে। মামুষ জানতে চায় বিশ্বের স্বাষ্ট কিভাবে হলো। বিশ্বের আয়তনই বা কি? বলা বাছল্য মান্থৰ এদৰ প্রশ্নের উত্তর সম্পূর্ণভাবে পায়নি। যা পেয়েছে তা আংশিকভাবে এবং বিজ্ঞানের দক্ষে সহযোগিতা করে গণিত বিশ্বরহক্তের সন্ধানে নিয়োজিত। অর্থাৎ প্রকৃতি এবং বিশ্ব রহস্তের সন্ধান করতে গেলে গণিত হচ্ছে চাবিকাঠি। লক্ষ্য করলেই দেখা ধাবে ভৌত হুত্রাদি গাণিতিক তত্ত্বের সাহাধ্যে ব্যাখ্যা করা হচ্ছে অর্থাৎ প্রকৃতির রহস্ত সম্ভানে গণিতিক তত্ত্বের সাহায্য লওয়া অপরিহার্য। বড় বাঁধ, সেতু, স্টেভিয়াম প্রস্তৃতি নির্মাণ কার্যে গণিতের সহযোগিতা দেখে কথনই মনে করা উচিত নয় যে পাথিব মানদণ্ডে বিচার করতে গিয়ে মানুষ তার অন্তর্গ কিছুটা হারিয়ে ফেলছে। প্রকৃতির রহস্ত উন্মোচনের গভীরে প্রবেশ করার অর্থই হচ্ছে প্রকৃতির পথ কি তা উপলব্ধি করা এবং এজক্ত বৃদ্ধিজাত কৌতৃহল অন্ততম প্রধান বিষয়। প্রকৃতির অনেক রহসাই গাণিতিক বিচার শক্তির সাহায্যে আমাদের নিকট উন্মোচিত হয়। অর্থাৎ গাণিতিক বিচার শক্তি একটি ফলোৎপাদক পদ্ধতি। সাধারণভাবে বলতে গেলে দাঁভাগ অক্তান্ত বিষয়ে ষেভাবে বিচার শক্তির প্রয়োগ করা হয় গণিতের ক্ষেত্রে এ একই ধরণের বিচার শক্তি প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। কিন্তু এক্ষেত্রে षा এकान्छ প্রয়োজনীয় তা হচ্ছে গভীর মনদংযোগ এবং এরই ফলে হয়তো ন্তায়িজাত অমুক্রম, <mark>স্থসংবদ্ধ</mark>তা এবং স্থসমঞ্জন ধারণার স্থাত**ম্ভাব গড়ে ও**ঠে।

যদি বিজ্ঞানের অন্যান্ত শাধার দলে তুলনা করা যায় তাহলে দহজেই বলা যায় গণিত কোন একটি বিশেষ যুগে গড়ে ওঠেনি। যুগে যুগে এটির ক্রমবিকাশ ঘটেছে। গণিত শুধুমাত্র প্রকৃতি বিজ্ঞানের উন্নতিতেই দাহায্য করেনি পরস্ক ন্যায়বিদ ও দার্শনিকদের বিমৃত চিন্তাধারার অন্নেষণে সাহায্য করেছে। ফলে অনেক সময় গণিতের নৃতন ধারণা অভিজ্ঞতাপ্রস্থত ধারণা থেকে সরে ধার। ধদিও পূর্ণ সংখ্যা, মৃলদ সংখ্যা, অমূলদ সংখ্যা, কাল্লনিক রাশি প্রভৃতির ধারণা অভিজ্ঞতা থেকে বিমৃত ধারণায় ধাবিত তব্ধ এমন অনেক গাণিতিক ধারণা আছে যা মননের সাহায্যে উদ্ভৃত। যেমন অধিবৃত্ত, উপবৃত্ত প্রভৃতির ধারণা কিছুটা মননসভূত। গাণিতিক চিন্তা যত বেশী বিকাশ লাভ করছে ততবেশী অভিজ্ঞতাপ্রস্থত গাণিতিক ধারণা থেকে ধারে ধারে সরে আসছে এবং আরও বেশী মানব মনের গহন তল থেকে উত্থিত হচ্ছে। তাৎক্ষণিক অভিজ্ঞতাসভূত গাণিতিক ধারণার চেয়ে মনন সন্তৃত বিমৃত গাণিতিক ধারণা অনেক বেশী উন্নত ও কার্যকরী কিন্তু কিছুটা ছরহ। তবে অনেকে মনে করেন এই বিমৃত গাণিতিক চিন্তার গতিশালতা নেই। স্থতরাং জীবনের ছন্দের সন্দে এর সম্পর্ক নেই। কিন্তু এ ধারণা অমাত্মন । কারণ বিভিন্ন সমস্যার সমাধানে গণিত এগিয়ে আনে এবং বেহেত্ এটি বিজ্ঞানের মূল চিন্তা অতএব এই মহং চিন্তার মতধারা প্রতিটি ক্ষেত্রে প্রবাহিত।

গণিতের ভূমিকার কথা বলতে গেলে গাণিতিক স্বভঃসিদ্ধের ভূমিকার কথাও উল্লেখ করতে হয়। গাণিতিক স্বভঃসিদ্ধন্তাত তত্ত্বের মধ্যেই গাণিতিক চিন্তাধারার কার্যাবলীর ফল নিচিত্ত থাকে। স্বভঃসিদ্ধন্ত যে গাণিতিক তত্ব তা নৃতন জ্ঞানের সন্ধান দেয়। আমরা জানি সংখ্যা সম্বন্ধীয় যে স্বভঃসিদ্ধা তা বীজ্ঞগণিত ও অপেক্ষকের বিশেষত্ব (properties of function) প্রভৃতি গণিতশাস্ত্রের বিভিন্ন দিকে আলোকপাত করে। অনেক সমস্র আমাদের গভীর জ্ঞানে অবরোহ বিচার শক্তির ভূমিকাও রয়েছে এবং এই বিচারশক্তিতে স্বতঃসিদ্ধা নিদিষ্ট কাজ পালন করে চলে। যদিও অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় গণিতে কি প্রমাণ করতে হবে এবং কেমনভাবে তা করতে হবে ভার জন্ম কল্লনা এবং আধিদ্ধার অন্যতম ভূমিকায় অবতীর্ণ হয়। তবে অবরোহ বিচার শক্তি মননশীলতারে বিকাশ ঘটায় এবং জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে এর প্রয়োগও লক্ষণীয়।

এ কথা সত্য গণিতের বিষয়বম্ব অনেক ক্ষেত্রে অবরোহ পদ্ধতির সাহায্যে গঠিত। অর্থাৎ গাণিতিক ব্যাখ্যা অনেকক্ষেত্রে অবরোহী। কারণ এট সংজ্ঞার উপর ভিত্তি করে রচিত এবং ব্যাখ্যার সঙ্গে সমতা রেখে গঠিত। অবশ্র গণিতের সংজ্ঞার বৃহির্সত্য প্রতিপাদন করতে হয় না (no external verification of definition is required) ৷ গণিতের ক্ষেত্রে যে অবরোহ পদ্ধতি তা ভবিশ্বদাণী করতে পারে। यদি কেউ অনেকগুলি চতুর্জ নিয়ে প্রভ্যেকটি চতুর্ভু ত্রের কোণ সমৃষ্টি পরিমাপ করেন তাহলে দেখতে পাবেন প্রতিটি ক্ষেত্রেই চারটি কোণের সমষ্টি চার সমকোণ। এ থেকে ভবিশ্বদাণী করতে পারা যায় যে চতুত্জির চারটি কোণের সমষ্টি চার সমকোণ। এবং এই ষে ভবিশ্বধাণী করা হোল তা দর্বক্ষেত্তে দঠিক। বলতে বিধা নেই গণিতের ভবিশ্বদাণী হচ্ছে ব্যাপ্তিকৃত ফলাফল। তবে এই অবরোহ পদ্ধতির ফলে যে গাণিতিক তত্ত্ব ব্যাখ্যা বা ক্সপ্রতিষ্ঠিত করা হয় তাতে কথনও কথনও বাদ-প্রতিবাদের ঝড় বহে যায়। তথন কিন্তু গাণিতিক তত্তটি ঠিক বা বেঠিক ভার উপর নির্ভরশীল নম। ষভদুর মনে হয় গণিতে ধে প্রমাণ আমরা করতে যাই তার উপর নির্ভরশীল। অথবা যে গাণিতিক উক্তি (Mathematical proposition) প্রতিপাদন করা হয় তার প্রয়োজনীয়তার উপর নির্ভরশীল। বলা বাহুল্য গাণিতিক জ্ঞানকে সংঘবদ্ধ করাই হচ্ছে অবরোহ পদ্ধতির অন্যতম ভূমিকা। অবরোহ পদ্ধতির ফলে বলাধায় কোন্ গাণিতিক চিস্তা মূল এবং কোনটি অন্তের উপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ অবরোহ পদ্ধতি মানব মনকে পর্বালোচনা করতে সাহায্য করে এবং বছবিধ উপসংহারের মধ্যে সম্পর্ক ভাগন করে।

গণিতের ভূমিকার কথা আলোচনা করতে গিয়ে পর্যবেক্ষণ, অবরোহ পক্তি, শৃতঃদিদ্ধ প্রভৃতি সম্পর্কে কিছু বলা হোলো। এবারে গণিতের পুষ্টি সম্বন্ধে কিছু বলা দরকার। অর্থাৎ 'গণিতের ভূমিকার উপর গণিতের পুষ্টি নির্ভর করে বলে এ সম্পর্কে কিছু বলা প্রয়োজন। গণিতের কোন শাখা মথন উন্নতম্থী হয় তথন নৃতন নৃতন গাণিতিক ধারণার বা প্রভায়ের প্রবর্তন করা হয় এবং এগুলি বিজ্ঞানের উন্নতিকল্লে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে। এথেকে শত সহল্ল বিভিন্ন প্রকারের নৃতন ধারণা আমাদের মনে জন্মাতে থাকে বা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ও লোভনীয় বৈশিষ্ট্যে সমূজ্জল। এবং এরই প্রয়োগ পদার্থবিজ্ঞানের উর্জাক্তর তত্ত্ব (quantum theory) পার্মাণবিকবিত্যা প্রভৃতি শাখার দেখা যায়। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে অবিরত নৃতন গাণিতিক ধারণাসমূহের

বা প্রত্যাদির প্রবর্তন গাণিতিক চিস্তার পুষ্ট সাধনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নের। অবশ্ব এ ক্ষেত্রে বলা প্রয়োজন গণিতে যে নৃতন নৃতন দিক উল্লোচিত হচ্ছে তা কিন্তু বিজ্ঞানের কাছ থেকে প্রাপ্ত নানা সমস্থা সমাধান করতে গিয়েই হচ্ছে। অর্থাৎ গণিতের পুষ্টি সাধনে যে ত্তরণ দেখা -যাচ্ছে তা বিজ্ঞানে যেসব নৃতন স্বতঃসিদ্ধের সন্ধান পাওয়া যাচ্ছে তারই কাছে খাণী।

গণিতের পৃষ্টি হচ্ছে ঠিকই কিন্তু গণিতবিদ্বা এবং বিজ্ঞানীরা এগুলি কি ভাবে কাজে লাগানেন তা ভেবেই অন্থির। অর্থাৎ বলা ষেতে পারে গণিতবিদ্ তথা বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে এ নিয়ে বিস্তর মতভেদ রয়েছে। প্রকৃতপক্ষে এটিকে আবিষ্কার বনাম স্পষ্টির ঘন্দ বা মধুর সম্পর্ক বলা যেতে পারে। তবে বর্তমানে গণিত বিভিন্ন শাখায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে চলেছে। ভাছাড়া বিভিন্ন কলা (Arts) বিষয়েও এর একটি নিদিষ্ট ভূমিকা রয়েছে।

গণিতের ক্ষেত্রে গাণিতিক আবিদ্ধারের ভূমিকা নিয়ে কিছুটা আলোচনা করলাম ৷ কিন্তু একথা আমরা সহজেই বলতে পারি গণিত ও গাণিতিক পদ্ধতির একটা সীমারেখা আছে। অর্থাৎ এমন অনেক জ্ঞান আছে যা গণিতের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায় না বা এখনও পর্যস্ত সেগুলি জানতে গেলে কিভাবে গণিতের প্রয়োগ করবো তা আমাদের ভানা নেই। ভৌত বিশ্ব এবং মাহুষের ব্যবহার সম্পর্কে আয়রা এখনও পর্যন্ত অনেক কিছু জানি না। ম্পর্ল, স্বাদ, গন্ধ চেতন। সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান থবই সীমিত। কারণ এগুলি গণিতের সাহাষ্যে বিশ্লেষণ করা এখনো পর্যন্ত প্রায় তৃঃসাধ্য। অনেক সময় আবেগ ও অন্তান্ত মানবিক বৈশিষ্ট্য গণিতের সাহায্যে বিচার বিশ্লেষণ করা খুব বেশী সম্ভব হয় না। তবে আজকাল অনেক কিছুরই পরিসংখানিগত বিচার বিশ্লেষণ করা হচ্ছে। পাণিব ধারণ'র এমন বৈশিষ্ট্যও আছে যা গণিতবিদরা উন্মোচিত করতে পারে না। অবশ্য গণিতবিদের। বলবেন এমন অনেক কিছু আছে যা তাঁদের ধ্যান ধারণার বাইরে পড়ে হুতরাং তাঁরা এ নিয়ে মাথা ঘামায় না। গণিতবিদদের এই সবিনয় প্রত্যাখ্যান আমাদের মনে করিয়ে দেয় সর্ব কিছকে গাণিতিক প্রথায় চিন্তা করারও একটি সীমারেখা আছে। মামুষ কথনও দীমিত, কথনও কৃত্রিম ধারণা প্রবর্তন করে ভৌত বিশ্বের মানা তথ্য উন্মোচিত করে এবং কথনও পারস্পারিক সম্বন্ধ দেখায় ! বৈজ্ঞানিক চিন্তা যত উন্নত হচ্ছে ততই গাণিতিক চিন্তা স্থাই হচ্ছে এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হচ্ছে। সব দেখে ভনে মনে হয় মান্থ্যের বিচরণশীল এবং বুজিবাদী মনন থেকে গণিতের উৎপত্তি। অর্থাৎ মান্থ্যের মূল স্থাইই হচ্ছে গণিত। মানব স্থাই গণিত হয়তো কার্যকারী ষন্ত্রবিশেষ, অক্সকিছু নয়। যদিও সম্পূর্ণরূপে মানব স্থাই তব্ভ অনেক সময় আশাতীতভাবে প্রকৃতির রহস্য উন্মোচনে সাহায্য করে। এ সব আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে একটা কথাই মনে পড়ে তা হচ্ছে—হয়তো বস্তুগত অন্তিত্বের প্রলোভন হেতু গণিতকে সাবিকরূপে গ্রহণ করা হয়েছে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

আমাদের দৃষ্টিতে গণিত

ষদি কাউকে প্রশ্ন করা ষায়—"আপনি গণিত বলতে কি বোঝেন"? অধিকাংশ ক্লেক্টে তিনি নীরব শ্রোতার মতই মুথে কুলুপ এঁটে বসে থাকবেন। যদিও বা উত্তর দেবার চেষ্টা করেন হয়তো তা আংশিক অথবা তিনি যেভাবে উত্তর দেবেন তাতে মন ভরবে না। অনেক সময় দেখা যায় গণিত সম্পর্কে বলতে গিয়ে তিনি অন্তান্ত বুছিধারী যেমন ডাক্তার, ইঞ্জিনিয়ার, ব্যবসায়ী প্রভৃতির কথা তুলে ধরছেন এবং অবশেষে বলে উঠবেন তিনি গণিতে এনেই কাঁচা যে ব্যাক্ষের হিপাব (account) কোনদিনই ঠিক রাথতে পারেন নি। প্রকৃতপক্ষে এঁদের ধারণা সংখ্যার সঙ্গে এক বা একাধিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে কে। ন কিছু সম্পর্ক ন্বির করাই গণিতের মূল কথা। গণিত নিয়ে ষারা পড়াশুনা করেন তাঁদের মধ্যেও গণিতের সংজ্ঞা সম্পর্কে ভাসা ভাসা (Superficial idea) ধারণা রয়েছে। এঁরা ভাবেন "গণিত চচ্চে দেই ধরণের বিদ্ধি যা প্রাপঞ্চক বিশ্বে লক্ষ্য বস্তুকে সংখ্যার ধারণায় আবিদ্ধ রাখে।" বলা 🥗 বাহুল্য এঁরা গণিতের প্রয়োজনীয়তা অন্থভব করেন, কিন্তু কেন করেন তা এঁদের কাছে তভটা স্পষ্ট নয়। সাধারণ লোকের কাতে গণিত শ্রদ্ধামিশ্রিত ভূয়ের সমতুল্য। এঁদের যদি ভারততত্ত্ বা রক্তের চাপ সম্পর্কে ভাসা ভাসা ধারণা দেওয়া যায় তাহলে এঁবা এই তই বিষয়ে কিছু বুঝতে পেরেছেন বলে মনে হবে এবং এ বিষয়ে তাঁদের মনে একটি ভাবমূতি গড়ে উঠবে । কিন্তু গণিতের ক্ষেত্রে কি অজ্ঞ, কি স্থশিক্ষিত ঘাঁকেট প্রশ্ন করা হোক না কেন তিনি গণিতের সংজ্ঞা সম্পর্কে আলোচনা করতে গিয়ে গণিতের ধর্ম, তার স্বরূপ বা তার মুল্যায়ণ সম্পর্কে বলবেন অর্থাৎ মূল সংজ্ঞাকে এড়িয়ে যাবেন। বলতে পারা ষায় কতকটা নাক ঘুরিয়ে কান দেখানোর মত। গণিতের সংজ্ঞা দিতে গিয়ে এ ধরণের বিপত্তি প্রায়শঃ এবং প্রায় সর্বক্ষেত্রেই একটি রীতি হয়ে দ্যুড়িয়েছে। এর কারণ এখনও সঠিকভাবে এবং সর্বদশ্বতভাবে গণিতের কোন সংজ্ঞা দেওয়া হয় নি। গণিত সম্পর্কে আলোচনা করতে গিয়ে Iliad-এর কিছু অংশ মনে পড়ে বাচ্ছে। Iliad-এ বলা হয়েছে—

Small at her birth, but rising every hour
While scarce the skies her horrid (mighty) head can bound
She stalks on earth and shakes the world around.

(Iliad, IV, 442-143, Pope's translation)

কবিভাটিতে গণিতের সংজ্ঞার পরিবর্তে গণিতের নৈশিষ্ট্য সম্পর্কেই বলা হয়েছে ধরে নিতে পারি। ধদি গ্রথণ বা গ্রন্থি এবং পদার্থ বিভায় তাত্ত্বিকীকরণ বা বিশ্বকে প্রদারণ করছে ভাকে ব্যাখ্যা করাই গণিতের সংজ্ঞার উদ্দেশ্য হয় ভাহলে গণিত বৈশিষ্ট্যমূলক ও ফলোৎপাদক কিন্তু এ ছটির কোনটিই গণিতের সঠিক সংজ্ঞার ক্ষেত্রে প্রয়েশ্য নয়। এই ছটি গণিতের ধর্ম হিসাবে বিবেচিত হতে পারে। এবং ধর্ম কথনই সংজ্ঞা হতে পারে না। ভাহলে গণিতের সংজ্ঞা কিভাবে দেওয়া ধাবে? গণিতের সংজ্ঞা দিতে গেলে এর মূল উপাদান কিজানা দরকার।

আমরা জানি না গণিত কথন, কোধায় এবং কিভাবে আমাদের সম্মুথে আবিভূতি হয়েছিল। তবে অহমান করা ষেতে পারে এট কোন প্রাথমিক ভৌত পর্যবেশণের (Primitive Physical observation) ফলে উদ্ভত হয়েছিল। এ কথা ঠিক, অধিকাংশ গাণিতিক ধারণা সর্বদাই বিশুদ্ধ চিন্তা থেকে আমাদের সম্মুখে হাজির হয় নি, এগুলি প্রাকৃতিক পরিবেশ ও পর্যবেক্ষণের ফলে আমরা পেয়েছি। সংখ্যার দক্ষে প্রকৃতির একটি আত্মিক সংযোগ রয়েছে। মানব মনে যথন এ বোধ জাগ্রত হল তথনই হয়তো গণিতের উৎপত্তি হয়েছে এবং ধীরে ধীরে তা বিকাশ লাভ করেছে। বেদিন মাত্রুষ ডেড়ার পালে কতগুলি ভেড়া আছে দে সম্পর্কে কৌতুহলী হল এবং তার পর সংখ্যার সংখ্যাত্ব, আকার, গতি ও বিক্রাদ সম্পর্কে ধারণা করতে শিখল তখন মাত্র্য বিশ্বিত হল। কৌতৃহলই জানবার দিকে यतानित्य करत । এই कोजुरनरे मरे जामिकान थ्यक वर्षमान कान পর্যস্ত একই ধারায় প্রবাহিত হচ্ছে। কৌতৃহল বৃদ্ধিদস্তৃত, ফলে সংখ্যা, বিভিন্ন আকার, গতি, বিক্লাস এবং ধারণ। ও তার ক্রম, বৈশিষ্ট্য ও। বিভিন্ন সম্পর্ক এ সব কিছুই গণিতের মূল উপাদান (raw material)। তাহলে আমরা দেখতে পাচ্ছি প্রাকৃতিক নির্বাচনই গণিতের উৎপত্তি। কিন্তু এ

চিন্তাধারাকে অনেকে আমল দেন না। তাঁদের মতে প্রাকৃতিক নির্বাচনই গণিতের মত বিশুদ্ধ জ্ঞানের উৎপত্তির মূল কথা হওয়া সম্ভব নয়। যাই হোক-এ কৃটতকে না গিয়ে এটুকু বলা যায় প্রাকৃতিক নির্বাচন গাণিতিক চিন্তাধারার উৎপত্তির অন্ততম প্রধান হেতু। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে গাণিতিক চিন্তাধারা তথন থেকেই বিকাশ লাভ করতে থাকে যথন থেকে গাণিতিক দৃষ্টিভল্পিকে গণিতের গুণ থেকে সরিয়ে পরিমাণের দিকে, ইন্দ্রিরগ্রাহ্য আকারের সমগ্রতা থেকে স্থন্ধ সংগঠনের দিকে, ইন্দ্রিরপথে চেতনাগোচর প্রত্যক্ষ আকার থেকে তার দর্শনাতীত ও স্পর্শাতীত ও গুধুমাত্র বিশ্লেষণী বুদ্ধি ঘারা গ্রাহ্ম অংশগুলির দিকে নিবদ্ধ করা হতে থাকে। গণিতের অধিকাংশ শাথাই স্কুৱালায়ী (nomothetic)। এই শাখাগুলির লক্ষ্য ব্যাখ্যাত্মক হত্তে উপনীত হওয়া। এই স্ত্রেগুলি তথনই গ্রহণযোগ্য ও জ্ঞানলাভে সহায় হয়ে ওঠে বথন এই স্ত্রে-গুলির পাহাষ্য এই আপাতদুখমানের অন্তরালে যে দর্শনাতীত ও স্পর্শাতীত জগৎ বিরাজ্যান সেই অদৃষ্ট অস্পট্রদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করা হয়। এই অদৃষ্ট ও অস্পষ্টগুলি বর্ণনার অভীত। এরা প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতার বিষয় নয়। প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার সাধারণ আপাতগোচরতা থেকে অনুমান ঘারা তাদের জ্ঞান সম্ভব। গাণিতিক চিন্তায় বে ক্লগৎ তা আপাতগোচরতার জগৎ নয় ৷ এই জগৎ অমুমানগ্রাহ্য কুল্ম জগৎ, এ জগৎ আনোভানিরপেক্ষ ঘটনা আর গুণের ইচ্ছিয়গ্রাহ্য জগৎ নয়। এ জগৎ বিধিবদ্ধ পরিমিতির জগৎ।

গণিতের প্রতিটি শাখায় অহুমান ও সমন্বয়ের একটি বিশেষ কাঠামো
আছে। সংখ্যাতত্বে তথ্যের সমন্বয় এক পদ্ধতিত্বে করা হয় আর জ্যামিতি শাস্তে
তথ্যের সমন্বয় করা হয় অন্ত পদ্ধতিতে। গণিতের চরম লক্ষ্য এমন একটা অহৈত
(monistic) জ্ঞান লাভ নির্মাণ করা যে জ্ঞানকাণ্ডের আশ্রয়ে এই জগতের
অতিব্যাপ্ত বৈচিত্র বিশেষ এক ঐক্যে সরলীকৃত হয়ে আসবে আর অন্তান্ত
নিরপেক্ষ ঘটনার নিরবচ্ছিয় প্রবাহ স্থাক্ষত হয়ে এবং সবল হয়ে একটি
মাত্র শৃষ্টালার মধ্যে বিশ্বত হতে পারবে। এই লক্ষ্যে গণিত কোনাদন উপনীত
হতে পারবে কিনা ভবিশ্বংই বলতে পারে। এই অবস্থা হতদিন না আসবে
ততদিন গণিতের প্রত্যেক শাখার নিজন্ব একটি নিয়য়ক ধারণা সমষ্টি পাকবে
এবং থাক্বে তার নিজন্ব পদ্ধতি।

ঘভাৰতঃই প্ৰশ্ন উঠবে গণিতশান্ত্ৰের নামকরণ এবং ধারণা সম্বন্ধে পদ্ধতিগত

ভাবে কারা প্রথম চিন্তা করে? এর উত্তর দেওয়া কঠিন। তবে এ ব্যাপারে গ্রীকদের একটি বিশিষ্ট ভূমিকা র্যেছে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। গ্রীকেরা গণিতের নামকরণ, ধারনা ও self reflextion সম্বন্ধে আলোচন। করেছেন। তাদের চিন্তার মধ্যে সবচেয়ে যেটি আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে তা হচ্ছে গণিতের অন্তিম্ব সম্পর্কে তাঁদের সচেতনতা এবং তাঁরা এ সম্পর্কে ব্যাপক অন্যচ মুপরিকল্পিতভাবে চিন্তা করতেন। তবে এ সম্পর্কে তাঁরা কতটা সাফলা লাভ করেছেন তা বলা কঠিন। গণিতের সাধারণ সন্তা সম্বন্ধে হেরোডোটাসের (580B.C—125B.C) জ্ঞান ততটা পরিষ্কার ছিলনা। এ্যারিস্টটল (394—322B.C) গণিত সম্পর্কে বলতে গিয়ে এক জায়গায় বলেছেন ('Mathematics for the mathematics sake and its oneness.' বলা বাছল্য এ্যারিস্টটল গণিত সম্পর্কে আলোচনা করতে, গিয়ে গণিতের উৎস সম্পর্কে আলোচনা করেছেন অর্থাৎ গণিত বলতে কি বোঝায় সে সম্পর্কে কিছু না বলে অন্যদিকে আলোচনার মোড় ঘূরিয়ে দিয়েছেন।

ঐতিহাসিক দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে দেখা যাবে গ্রীকেরা বিজ্ঞানের জ্ঞানকে ছটি ধারায় প্রবাহিত করার চেষ্টা করেছেন। এ ছটি ধারার প্রথমটি হচ্ছে ভত্তবিত্তা (n.cology) এবং দ্বিতীয়টি হচ্ছে গণিত। এ্যারিস্টটলের লিজক এই তৃই ধারার মধাবর্তী। গণিত ফলপ্রস্থ প্রণালী হিদাবে অধিবিভাকে প্লাতে ফেলে কেথেছে। কিন্তু যে যাই বলুন না কেন Ens and Logos এর মত গণিত ভেতটা জোঃালে। ও ইতিবাচক (affirmative) নয়। অনেকে বলেন 'Mathematics' এই শুন্দটি গ্রীক শব্দলাত। এটির উৎস খু জডে গেলে দেখা যাবে আমরা করেকটা হক্ষ অথচ চিস্তাশ্রমী ধারণার সম্মুখীন হচিত। অৰ্থাৎ কোন কিছু শিখতে বা ব্যাতে (something that has been learned or understood) হবে অথবা গ্রহণীয় জ্ঞান হচ্ছে Mathematics; ব্যাকরণগত বা তত্ত্গত দিক পেকে হয়তো বিচার করলে এ ধরনের চিন্তায় চয়তো কিছু ক্রটি থাকতে পারে তবে ধদি আমরা গণিত বলতে গ্রহণীয় জ্ঞান (acquarable knowledge) অর্থাৎ শিক্ষণীয় জ্ঞান হিসাবে ধরি ভাহলে অর্থটা কিছুটা পরিষ্কার হয়। গ্রীকেরা কিস্কু গণিত বলতে ঠিক এই কথাগুলিই বলতে চেয়েছিলেন। অর্থাৎ এক কথায় গ্রীকেরা গণিত বলতে শিক্ষার সাহাষ্যে গ্রহণীর জ্ঞানকেই বুঝতেন। সংস্কৃত ভাষায় Mathematics কৈ 'গণিড' ৰলা হয়। গণিত বলতে গণ্ধাতুর সংগে ত প্রতায় যোগে গণিত শব্দটির উৎপত্তি। স্তরাং গণিতের বৃংপত্তিগত সাধারণ অর্থ হলো যা গণনা বা হিসাব করে পাওয়া যায়। তাছাড়া গণ্ধাতুর আর একটি অর্থ আছে যা সমষ্টি বা সমূহকে বোঝায়। গণতন্ত্র, গণশক্তি প্রভৃতি শব্দগুলি গণ্ধাতুর এই অর্থেরই প্রকাশক।

ষতি ধীরে ধারণার পরিবর্তন হয়। ফলে সাধারণজ্ঞান থেকে উদ্ভূত গাণিতিক ধারণাকে প্রকৃত গণিতের বাঁধা ধরা ধারণায় উত্তরণ ঘটাতে সময় লেগেছে। লক্ষ্য করনেই দেখা যাবে পীথাগোরীয় ভ্রাত্সংঘদের মাথাতেই প্রথম Mathematics বা সমজাতীয় শব্দের ধারণা আদে। অবস্থা কেউ কেউ আয়োনীয় দার্শনিকদের চিন্তায় এ ধরণের শব্দের উৎদ ছিল বলে মত প্রকাশ করবেন কিছ আমাদের কাছে তথ্য সহযোগে এমন কোন প্রামাণিক স্থত্ত নেই যার करन वना यात्र व्याद्यानीय मार्गनिकरमत्र िखाधात्राम এই गरमत छे एक छन। পীথাগোরীয় ভাতৃসংঘ গণিতকে জীবনের পথ বা চলার পথ (way of life) বলতেন। এঁদের শিক্ষা বা বক্তৃতা শোনার জন্ত তুই ধরণের শ্রোতার আগমন ষ্টতো। একদল নিয়মিত বক্তৃতা ভনতেন তাঁদের বলা হতে। Mathematician এবং অক্ত দলকে Incidental member বলা হতো ৷ বলা বাহল্য Mathematician की राम त नना करका काँका नर्तमारे रच गणिए शांकमाँ करवन এমন কোন ধরা বাঁধা নিয়ম ছিল না। এ মত বছদিন ধরেই চলে এসেছে। এই দৃষ্টিভিক্তি নিয়ে বিচার করলে আকিমিডিসকে পরিপূর্ণভাবে গণিভক্ত বনা হবে। নিউটন শিক্ষায় গণিতবিদ। যদিও অনেকে পদার্থবিদ হিদাবে তাঁকে চিহ্নিত করে থাকেন। রজার বেকন তাঁর শতাব্দীতে বিজ্ঞানের যে ধারণা ছিল তা অগ্রাহ্ম করেন এবং তিনি বিজ্ঞানকে গণিতের কাঠামোতে সাজিয়ে উপস্থিত করবার চেষ্টা করেন। ভরুণ দেকার্ড (Descart) অবশ্র Mathesis of universalies এর নামকরণ ও ভার কাঠামো সম্পর্কে নৃতন কিছু বলেছিলেন। লাইবনিজ এই ধারণার উপর ভিত্তি করে প্রতীকীক্তায়ের (Symbolic logic) ধারণার স্থচনা করেন। বিংশ শতাব্দী এই প্রতীকী আগ্নই গাণিতিক আগ্র (Mathematical logic) রূপে আমাদের সমুখে আবিভূতি হয়। এ থেকে আমরা বলতে পারি গ্রীকদের চিন্তান্ত্রিত সাধারণ জ্ঞান থেকেই Mathematics

শব্দ তির মূল উৎস পাওয়া যাচে । এখন প্রশ্ন হচ্ছে—এই সাধারণ জ্ঞান বলতে কি বোঝা যায়? প্রথাত ঐতিহাসিক Montuela এই সাধারণ জ্ঞানের ছটি ব্যাখ্যা দিয়েছেন। (ক) গাণিতিক জ্ঞান অন্য যে কোন জ্ঞানের চেয়ে শ্রেষ্ঠ, (খ) এটি অন্য যে কোন জ্ঞান ধেমন ছন্দ, বিতর্ক, ব্যাখ্যা ইত্যাদির চেয়ে প্রাচীন। কোন কোন সমালোচক প্রথমটিকে পছন্দ করেন। আবার কেউ কেউ দ্বিতীয় ব্যাখ্যাটিকে পছন্দ করেন। কিন্তু লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে এই ছটি ব্যাখ্যা একে অপরের পরিপ্রক। লাইবনিজ বা দেকার্ভ গণিছের ক্ষেত্রে যে ইচিন্তাধারার প্রবর্তন করবার চেষ্টা করছিলেন তা বিশেষ ফলপ্রস্থ হয়ন। অইাদশ শতাবীতে ইমাছ্রেল কান্ট গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে নৃতন ধারা প্রবর্তনে নচেষ্ট হন এবং তিনি অবরোহী প্রণালীতে (apriorization) জ্যামিতি ও arithmetic এই ছটি বিষয়কে চিন্তা করতে থাকেন। উনবিংশ শতাবীতে জর্জ ক্যান্টরের সংহতি তত্ত্ব (set theory) গাণিতিক চিন্তাধারার ক্ষেত্রে একটি নৃতন তরঙ্গ (wave) এনে দিয়েছিল এবং ভারই ফলে বর্তমান গাণিতিক চিন্তাধারা ক্ষত ও অপ্রতিরোধ্যভাবে এগিয়ে চলেছে।

গ্যালিলিও বলেছিলেন ''গণিত হচ্ছে বিজ্ঞানের ভাষা এবং প্রকৃতির ব্যাথাায় এর প্রয়োজন।'' সভাই এই উক্তিটি অভ্যন্ত থাটি। আমরা জানি সাহিত্যশিরের প্রকাশ-মাধ্যমরূপে বেষন সাধারণ ভাষা অপ্রত্ন । বিজ্ঞানের প্রকাশ মাধ্যমরূপে এই ভাষা ভেমনই অকিঞ্চিৎকর । এই অপ্রত্নতার জন্মই গণিতের সাহাধ্যে বিজ্ঞানকে ঠিকভাবে প্রকাশ করা ষায় । অর্থাং বৈজ্ঞানিক ভাষা তার বিশুদ্ধতম অবস্থায় আর কথাশ্রিত ভাষা থাকে না, তা গাণিতিক প্রতীকের ভাষায় রূপান্তরিত হয় । গণিতবিদের লক্ষ্য হল একটিমাত্র বিষয়কে একবারেই বলা, আর তা দ্বর্থহীনভাবে এবং সবচেয়ে স্বস্পান্ত ভাবে বলা । অবশু একবারে বলার অর্থ এই নয় যে—বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বলা যাবে না । বলা বাহুল্য এক্কেত্রে গণিতবিদের লক্ষ্য এককালীন একটিমাত্র বিষয়কে প্রকাশ করা । গণিতবিদের গান্তির ভাষাকে পরিজ্ঞাকরে নেন । গণিতের বিভিন্ন শাখায় বিভিন্ন অবভাষার (Jargan) মধ্যে বিজ্ঞর প্রভেদ রয়েছে কিন্তু এই অবভাষা নির্মাণের পদ্ধতি ও উদ্দেশ্য সর্বক্ষেত্রেই এক । গণিতের বিভিন্ন শাখায় নিম্নাতি সরলীকরণের কারণও এক এবং এর

পদ্ধতি এক। এই পদ্ধতির মূলকথা হচ্ছে—গণিতের ব্যাখ্যার ব্যবহৃত প্রত্যেক বাক্য দ্বার্থহীনভাবে একমাত্র একটি অর্থকেই প্রকাশ করবে।

সাধু বা যোগীর পক্ষে ঈশর মিলনের অমুভব জ্ঞাপন ষভটা তুরুহ গণিত-বিদের কাছে কোন গাণিতিক চিন্তাকে বা চেতনাকে সঠিকভাবে প্রকাশ করা ভতটাই তুরহ। গণিতবিদের প্রথম সমস্তা গাণিতিক চিম্ভা বা চেতনাকে কিভাবে উপস্থিত করবেন। গাণিতিক প্রতীকের সাহায্যে না স্বজ্ঞাপ্রস্থত জ্ঞানের সাহায্যে অর্থাৎ দার্শনিক বাগ্মিতায়। ফলে এই গাণিতিক চিন্তা বা চেতনা অনেক সময় মনে আনন্দের শিহরণ জাগায়, আবার কখনও মনের উপর ভার চাপিত্রে দেয়। এই চেত্রা বা চিস্তাকে যথন স্পষ্ট করা হয় তথন এটা অবরোহী (deductive) অবস্থায় থাকে না। এই চিন্তনের কেন্ত্রে গণিতবিদের। কতকগুলি অপ্রয়োজনীয় (vague) অনুমান করেন, তারপর এটির ব্যাপ্তিকরণে মনোনিবেশ করেন এবং অবশেষে উপসংহার টানেন। াণিতবিদ তাঁর ধারণাকে দাজিয়ে গুছিয়ে নেন, তারপর সূল প্রমাণের পূর্বেই তিনি পাঠক বা শ্রোতাকে নিজের তত্তে বিশ্বাসী করার চেষ্টা (convinced) করেন। গণিতের ক্ষেত্রে এই দৃঢ় বিশ্বাদ কথনই ক্রুত বা সহজে জন্মায় না। বহু উহুমের পর, বহু ব্যর্থতার পর, বহু ব্যর্থতা ও নিরুংমাহ এবং ভুল স্ট্রনার পর এই দুড় বিখাস জন্মায়। অনেকসময় দেখা যায় বেশ কিছুকাল হয়ে গেল কোন একটি গাণিতিক ধারণা কোন একটি পদ্ধতিতে প্রমাণ করার চেষ্টা করা হচ্ছে কিন্তু দেই পদ্ধতিটি ঠিক নয় স্বতরাং পুনরায় নৃতন করেভাবনা চিন্তা, ন্তন অফুমান, নৃতন দৃষ্টিভলি এবং নৃতন করে উপসংহার ইভ্যাদির কথা ভাবতে হয়। বলা বাহুল্য এক্ষেত্রে পুনঃ স্থ্রীকরণগুবাঞ্চনীয়। বলতে দিধা নেই অনেক সমন্ন যথন এ ধরণের সম্ভার উদ্ভব হয় তথন আরও প্রীক্ষামূলকভাবে নানা ভাবনা চিন্তার সমাহারের দিকে দৃষ্টি নিবদ্ধ রাখা অভ্যাবশুক হয়ে ওঠে এবং ব্যাপ্তিকরণের প্রশ্নও দেখা যার। গাণিতিক চিন্তায় ব্যাপ্তিকরণ হয় किर्ভारत ? এর উত্তর সহজে দেওয়া যাবে না। উদাহরণ দিয়ে এ সম্বন্ধে ত্ব চার কথা বলতে চেষ্টা করছি। ধরা যাক কোন গণিতবিদ অদীম মাত্রিক হিলব্ট দেশে (Infinite dimensional Hilbert space) কোন তত্ত প্ৰমাণ করতে চান। প্রথমে তিনি নির্দিষ্ট মাজিক (finite dimensional) দেলে তত্তটি প্রমাণ করার চেষ্টা করবেন। তারপর ব্যাপ্তিকরণ অর্থাৎ অদীম

ষাত্রিক দেশে তত্তি প্রয়াণে মনোনিবেশ করবেন। তারপর অবরোহ-পদ্ধতি প্রয়োগ করে অনেক কঠিন প্রমাণের দিকে এগোতে থাকবেন। ফলে তাঁর একটি বান্তব বা প্রকৃত অন্তর্গু ই ঘটবে। এই অন্তর্গু কিছুটা গাণিতিক সংজ্ঞার উপর নির্ভরশীল। এই গাণিতিক সংজ্ঞা অথবা যে কোন গাণিতিক সংজ্ঞা নির্মাণে অনেক হৃঃসাহসিকতার পরিচয় দেওয়া হয়। (বিশেষ করে কোন সংজ্ঞা নিৰ্যাণে যে শব্দ প্ৰয়োগ করা হয়) প্ৰত্যেক গাণিতিক সংজ্ঞাই মানসিক রূপরেথা বা আইডিয়া সন্থত। কোন গাণিতিক তত্ত্ব প্রমাণকরতে গেলে আমর। লক্ষ্য ক্রলাম কোন না কোন গাণিতিক সংজ্ঞার সাহাষ্য নিতে হয়। এক্ষেত্রে ঐ গাণিতিক সংজ্ঞা একটি নৃতন অনিশ্চয়তা ও রহস্তময়া ঐক্সজালিক তাৎপর্য অর্জন করে। এবং এই গাণিতিক সংজ্ঞা তখন আর মানসিক রূপরেথা বা আইডিয়া থাকে না। এটি একটি বদ্ধমূল ধারণায় পরিণত হয় অর্থাৎ তা প্রহেলিকার মত পুনঃ পুনঃ স্মৃতিপথে উদিত হয়। কোন একটি বিশেষ গাণিতিক চিন্তাকে বিচ্ছিন্নভাবে ধ্যান করে তাকে স্বীকৃত তত্ত্বের অংশবিশেষ রূপে না ভেবে তাকে তার স্বপ্রকৃতিজাত সংজ্ঞা ও অর্থের একটি স্বয়ংসিদ্ধ সভারপে গ্রহণ করলে যে মানসিকরপরেখা বা সংজ্ঞা পাওয়া যায় সেই সংজ্ঞা আগামীকালের গণিতের বিশ্বজ্ঞনীন তত্ত্ব স্থান্ত করবে। এই তত্ত্ব একাধারে মৌলিক, যুক্তিগ্রাহ্ম ও চিন্তার আড়ালে সেই সন্তা যা চিন্তাকে বিধুত করে ভাকে এমন প্র্যায়ে এনে ফেলে যা দব কিছুকে প্রকাশ বা ব্যাখ্যা করতে সক্ষম।

গাণিতিক সংবেদ ঘূর্লভ কারণ গাণিতিক অন্তর্ভাবনার বহিঃপ্রকাশের সামর্থ থব কম লোকের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। আমাদের অনেকেই গাউদের (Gauss) মত গাণিতিক চিস্তান্ত্র মগ্ন থাকতে পারেন কিন্তু সেই নিমগ্নতা তাঁর মতো করে কোন গাণিতিক তত্ত্বের হুত্র সন্ধানে নিমগ্ন থাকে না। গাণিতিক সংজ্ঞার প্রধান লক্ষণ এই যেতা থেকে এমন একটিউপায় বাসন্তা স্পষ্ট করা হন্ত্র যার সহায়তায় পূর্ণ পরিণত গাণিতিক তত্ত্বের মূল উপাদান হিসাবে স্বীকৃত হতে পারে। কথনও কথনও এই চিন্তন গণিতবিদের লক্ষ্যকেও অতিক্রম করে যায়। গাণিতিক সভা যথন চরম কুহকমন্যতার হুরে উত্তীর্ণ হন্ত্র তথন তা এমন সংবেদ জাগ্রভ করে যার তুলনা মোগার্ক্ত অবস্থার অব্যবহিত পূর্বের বা পূর্ণমোগার্ক্ত অবস্থায় স্বন্ধং আবিভূতি নিরুপাধিক উপলব্ধি। গাণিতিক তত্ত্বে সংজ্ঞার দামান্ত পরিবর্তনে তত্ত্বের প্রমাণে অক্ষহানি ঘটে। পরিশ্রেজ

গাণিতিক সংজ্ঞা চিন্তারাজ্যে সাধনমাত্র। এই সংজ্ঞা একটি উপায়মাত্র, থে উপায়কে ব্যবহার করে কোন গাণিতিক সন্তাকে পরিচিত কোন অহমান কাঠামোর মধ্যে সংবদ্ধ করে অথবা প্রনো কাঠামোর সংগে সংগতিপূর্ণ নৃতন কোন অহমান কাঠামোর মধ্যে স্থান্জিত একটি বোধগম্য তত্ত্বে উপনীত হওয়া। অথন নৃতন নৃতন গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্ধারের ফলে কোন বিশেষ গাণিতিক তত্ত্বের উপযোগিতা লৃপ্ত হয়ে যাবে তথন ঐ তত্ত্বি তার পূর্বের এই ধরণের তত্ত্বের মতোই নিরর্থক হয়ে গণিত শাস্ত্রের ইতিহাদের কোন অধ্যায়ে একটি পাদটীকালপে শোভাবর্ধন করবে। বিশেষ কোন গাণিতিক অহমান কলাপের মধ্যে আবদ্ধ উপায়ধর্মী যে গাণিতিক তত্ত্ব তা অধিকাংশ ক্ষেত্রে অল্লায়্ব। তব্ এই সব অল্লায়্ স্টে সংঘবন্ধ হয়ে, সারিবদ্ধ হয়ে এমন একটি জয়ন্তম্ভ নির্মান করছে আ দিল্লীর অশোক স্তম্ভের চেয়ের দীর্ঘলয়ী। আত্মলীন ও সার্বজনীন। নাম ও রূপ। ধারণার জগৎ ও প্রত্যেক সংবেদের ভূয়িষ্ঠতা। একদিকে গাণিতিক তত্ত্ব সংজ্ঞান্তিত ঝজুতা আর অপরটিকে কৃহকময় চিন্তনের শুদ্ধতা। গাণিতিক তিন্তনের এ তৃই-এর হল্ব অহরহই লেগে রয়েছে এবং এই ঘল্মের আশু মীমাংসা সম্ভব কি না ভাতে যথেষ্ট সন্দেহ রয়েছে।

গাণিতিক চিন্তাধারা যত বেশী সমৃদ্ধ হচ্ছে, চিন্তার সমাহার তত গড়ে উঠছে এবং বিশ্বজনীন স্বীক্বতপ্ত পাচ্ছে। পূর্বস্থরীদের সামগ্রিক স্বজ্ঞাকে পরিবর্ধন ও পরিমার্জন করে ধীরে অতি ধীরে এটি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত। অনেকসমর এই চিন্তাধারা নৃতনত্বের সাক্ষর বহন করে। বলা বাহুলা এই স্বজ্ঞা সর্বদা একই পর্যায়ের নয়। উদাহরণস্থরূপ আমরা অমূলদ রাশির (irrational number) কথা বলতে পারি। অমূলদ রাশি বলতে পূর্বে যে চিন্তাধারা আমাদের মধ্যে ছিল বর্তমানে আর সে চিন্তাধারাকে মেনে নেওয়াচলেনা অর্থাৎ একেত্রে পূর্বস্থরীদের সমষ্টিগত স্বজ্ঞার অথগুতাই সর্বদা মেনে নিলেই চলবে না সংগ্রে সংগ্রে কিছু বাধাও অতিক্রম করতে হবে। অভিযোজন (adaptaion) এক্ষেত্রে অর্ত্যা। টপলজিবিদ (Topologists) যেমন তাঁর চর্চাগত বিমূর্ত (abstract) চিন্তাধারার সংগ্রে অনেকবেশী পরিচিত। তার ফলে তিনি ধ্যুক্র উদাহরণের সমাবেশ ঘটাবেন দেগুলির অধিকাংশ বান্তবস্থত। স্বত্রে তাঁর স্বতিশক্তি এবং ধারণা সর্বদাই বান্তবম্থী। এই ধরণের অমূভূতি গ্রিণতের অধিকাংশ শাধার মধ্যে কথনও প্রচ্ছন্নভাবে আবার কথনও স্বাস্বি

Bate 16 4 5 F

উপলব্ধি করা যায়। আমরা যখন গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে মৌলিক দিক নিবে ভাবনা চিম্কা করি তথন এর চিডাকর্যীয় ভাবের বিশেষ ছেরফের হয় না, অনেক সময় দেখা যায় অব্রোহ পদ্ধতির মাধ্যমে কোন তত্ত্ব হাঁষ্ট করা হয়। বহু তত্ত্বের কাঠামোর একটি সাধারণ উপাদান হিসাবে একে গ্রাহ্য করা যার। যদি আমরা উপসংহারকে (conclusion) প্রতিজ্ঞা ও প্রকল্প (hypothesis) নিৰ্বাচনের ফলশ্রুতি ভাবি তাহলে আমরা উপলব্ধি করবো একটি হেতার্থক পদ্ধতির বিশ্লেষণ নিশ্চয়ই প্রয়োজন। অবশ্য অনেক সময় এই হেত্বার্থক পদ্ধতি (causal mechanism) অবিচ্ছিন্নরপে আমাদের সমূবে উপস্থিত হয় আবার কথনও বিচ্ছিন্নরূপে আমাদের নিকট ধরা দেয়। আমরা যে যুগে বাস করছি দে যুগে গণিতের ভিত্তির (foundation of Mathematics) দিকেই গণিতজ্ঞ-দের দৃষ্টি আকর্ষণ করছে। যদিও এ ব্যাপারে অর্থাৎ গণিতের ভিত্তি নিয়ে কিছুটা বিতর্ক সৃষ্টি করেছে। কেউ কেউ প্রশ্ন তুলতে পারেন সংক্রিপ্ত স্বজ্ঞা-প্রস্ত ধারণাসমূহের কোন স্থান এ সবের মধ্যে আছে কি না? যদি এ ধরণের ধারণা আদৌ আমাদের মনে এসে থাকে অথবা আমরা চর্চা করে থাকি তবে এটি সাদ্খণত পদ্ধতির জন্মই হয়েছে অর্থাৎ ইতিহাসগত প্রকৃতির আকস্মিক ঘটনার জন্ম। এই শতাব্দীর হচনা থেকে গাণিতিক তত্ত্বের প্রাচুর্য হেতু এটা হতে পারে যার ফলে পূর্বহরীদের সমষ্টিগত (collection) স্বজ্ঞাসমূহের কিছু পরিবর্থন ও পরিবর্জন করে আমরা কোন একটি নৃতন তত্ত্বের আংশিক অথবা সম্পূর্ণ তত্ত সৃষ্টি করতে পারছি। বলা বাহুল্য এই প্রাচূর্য হয়তো অনেকক্ষেত্রে গাণিতিক তত্ত্বে বিস্তৃতিকরণের জন্ম প্রয়োজন। জানি গাণিতিক সত্য কথনই পরম সত্য নয়। এই সত্যের ভালাগড়া **অহরহ** চলছে। একমাত্র প্রকৃত্ত প্রতিজ্ঞা (proposition) অথবা স্বতঃশিদ্ধই (poastulate) একেত্রে সতা। ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ কিন্তু লোভাচেভন্কীর জ্যামিতিতে তুই সমকোণের ছোট। এমন অনেক গাণিতিক চিন্তা আছে ষেথানে স্বীকার্য দেওয়া আছে অথবা করনা করা হয়ে থাকে, সেই ক্ষেত্রে যদি কোন তত্ত্বে আকর্ষণ অস্তব করা যায় তা ভগু তত্ত্ব উপদংহারই এই আকর্ষণের হেতু বলে ধরা স্থেত পারে। যে গাণিতিক চিন্তার তত্ত্বট সত্য বলে ধরা হচ্ছে স্বাভাবিক ভাবেই সীমিত প্রকল্প সহ একটি অবরোহ পদ্ধতির প্রয়োজন। একেত্রে অবিচলেক ধারণা (idea of invariance) আশ্চর্যজনকভাবে সংক্ষিপ্ত। যে সমন্ত কেত্রে কার্যকারণ সমস্তা নির্ণয় করা ছংসাধ্য হয়ে দাঁড়ায় সেইসব কেত্রে এই ধারণা প্রয়োজনীয় ভূমিকায় অবতীর্ণ হয়। যদি প্রকল্পকে (hypothesis) স্বাধীন চলরাশি (independent variable) এবং উপসংহারকে (conclusion) এই চলরাশির অপেক্ষক বলে মেনে নিই তাহলে এই অপেক্ষকের বিচ্ছিন্নতা (discontinuity) সম্পর্কে পরীক্ষা নিরীক্ষা প্রয়োজন। স্থতরাং একটি সম্বন্ধ স্থির করার পর এবং কোন লক্ষ্য বিবেচনা করার পর বলা যায় গণিত তার নিজম্ম প্রকৃতিতে উদ্ভাসিত। বলা বাহলা প্রসঙ্গ (theme), কাঠামো ইত্যাদি ভার ধারণার মধ্যে আনবার চেষ্টা করা হয়। অর্থাৎ logic এর ধারণা ক্রমে জ্যুপ্রবেশ করে।

আপাতদৃষ্টিতে গণিতকে মনে হয় "হেত্র বহু ধারার আবদ্ধ"। প্রতিটি গাণিতিক তত্ত্বই হচ্ছে কিছু প্রতিজ্ঞার সমাহার এবং logic-এর সংমিশ্রণে পূর্বের কোন হত্ত্বের সঙ্গে সাদৃশ্য রেখে এগুলো চিস্তা করা হয়। অর্থাৎ যাকে অবরোহী হেত্বাদ বলা যায় এবং যা গাণিতিক চিস্তার ক্ষেত্রে একত্রীকরণের মুল কথা হিসাবে ধরা বায়।

গণিতের ব্যাপকত্ব এত বেশী যে এ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ভাবে আলোচনা করা খুবই কঠিন। সারা বিখে গণিতের উপর এত বেশী প্রবন্ধ প্রকাশ হচ্ছে যার ফলে বিশেষ একজন গণিতজ্ঞের পক্ষে এ সম্পর্কে সম্পূর্ণ ধারণা অথবা সমস্ত প্রবন্ধের মূল সারাংশ অধিগত করা থ্বই তুরহ ব্যাপার। স্বতরাং সে ক্ষেত্র অনভিজ্ঞলোকের কাছে এ সম্পর্কে সংক্ষিপ্তভাবে কিছু বলার কিছুটা ফাঁকি দেওয়া। যাই হোক অভাবতই প্রশ্ন থেকে যায়-এই বে গাণিতিক চিস্তার ক্ষেত্রে প্রাচুর্য্য তা কি ঘান্ত্রিক চিস্তার প্রতিদিন সংশক্তি ও একাত্মতার ফলে উদ্ভত? এবং অথবা এই গাণিতিক চিন্তাকে কি গণিতের অভাবদোষে টুকরো টুকরো করে ভেঙ্গে ফেলা হর? এ কথার উত্তর ভবিশ্বতের জন্ত তোলা রইল। আমরা লক্ষ্য করলেই বুঝতে পারবো যে গণিত তার নিজম্ব ভাবধারা এবং च छन्नी करन (रुठू व्यक्त िसी (थरक मृद्य मद्य याष्ट्र । धरे गणासीत धाकाल দেখা গেল গণিত এমন একটি বিজ্ঞান যার একটিমাত্র জক্য স্থির হলো এবং অক্সান্ত পছতিও স্বীকৃতি পেল। বিশেষ ধারণা এবং পূর্ব থেকে চাপিয়ে দেওয়ার দীমানার মধ্যেই বিভিন্ন শাথাতেও বিস্তার লাভ করতে থাকে। মনে হয় চিস্তার ক্ষেত্রে সমস্ত রকমের গোলঘোগ থাকার জন্মই এগুলি সম্ভবপর হয়েছে। যদিও বিভিন্ন শাথার ক্ষেত্রে একীভূত করা এবং একটি সংক্ষিপ্ত কেন্দ্রীভূত বিস্তার থাকা সত্ত্বেও বর্তমানে আমরা ভাবতে আরম্ভ করেছি যে গাণিতিক চিস্তার মধ্যে আন্তর্বিবর্তনের অন্তিত্ব রয়েছে। এবং বিবর্তনের নির্যাস হচ্ছে বিভিন্ন গাণিতিক তত্ত্বের মধ্যে একটি প্রণালীবদ্ধতায় সংযুক্ত রাখা। বলা বাছল্য এক কথায় একে axiomatic method বলে ধরা মেতে পারে।

পীধাগোরাস যথন তাঁর নামের সজে সম্পর্কযুক্ত তত্ত্তি আবিষ্ণার করেন, ধরা যেতে পারে তথন থেকেই মাহ্য যুক্তিস**দ**ত চিন্তা করতে ভফ় করে। গণিতের উৎস সন্ধান করতে গেলেই আমাদের মনে হয়-হয়তো নক্ত্যযুক্ত আকাশে দৃষ্টিপাত করতে গিয়েই কোন স্থদ্র অতীতে মানব মনে সংখ্যা এবং বিভিন্ন জ্যামিতির ধারণার উদন্ন হয়েছিল। যে বিষয়টি আমাদের মনকে নাড়া দেয় তা হচ্ছে গণিতের বাস্তব দিকটি! বলা বেতে পারে বস্তুর সঙ্গে সংখ্যার বা আকারের অচ্ছেম্বতা। ধেমন একটি ত্রিভূজের অন্তিত্ব বান্তবসম্মত। ঠিক অনুরূপ ভাবে সংখ্যার ক্ষেত্রেও একই কথা মনে করতে সংশয় জাগে না। উভয়েরই কিছু বৈশিষ্ট্য ও প্রক্ষতিগত উপস্থাপনা এমনভাবে আমাদের নিকট প্রকাশিত ইয় যা মনের বাইরে এবং এগুলি ক্তের বারা শৃখ্লাবদ্ধ। বহু সহস্র বছর ধরে গণিত একটি অন্থমানভিত্তিক আর্ট (art) ছিল। তারপর ধীরে ধীরে এ ধারণার পরিবর্তন হতে থাকে। অনেকেই মনে করেন ত্রীকেরা গাণিতিক প্রমাণ আবিষ্কার করেছিল। ত্রীকদের মধ্যে যাঁরা এ সমানের অধিকারী তাঁদের আমরা আলোচনার মধ্যে টেনে আনতে চাই না। প্রথম মামুষটি যথন দমদিবাহ তিভ্জটি দেখলেন তথন তিনি কি দেখলেন তার পরিবর্তে এই তিভ্জটির বৈশিষ্ট্য কি তা লক্ষ্য করলেন এবং চিন্তার সাধাষ্যে ও অবরোহী প্রণালীর সাহাষ্যে এই লক্ষ্য করার ধারণাটিকে ব্যাখ্যা করতে চেটা করলেন। অর্থাৎ গাণিতিক প্রমাণের দিকে তিনি আরুষ্ট হয়েছিলেন। গাণিতিক প্রমাণ এমন একটি ধারণা যা বহিম্বী থেকে অন্তর্ম্বী, বস্ত থেকে চেতনার, হজ্রেরত্ব থেকে যুক্তিরাজ্যে প্রবেশ করতে মূল চিন্তার বা নামের পরিবর্তন করতে হয় না। এই ধারণা মনের কাছে আংশিকভাবে, বৃদ্ধিজাত

মূল্যায়ণের কাছে এবং নিজের কাছে আংশিকভাবে বাধ্য ৰাধকভার মধ্যে আবন্ধ থাকে। গাণিতিক প্রমাণের মূল কথাই হচ্ছে একটি অবরোহী ल्यानीत ममारवण पंगाता। अवरतारी ल्यानी वनर् आमत्रा वस्कर्व वृति আমাদের উপস্থাপনা কিভাবে অগ্রদর হবে – নীতি থেকে নাকি কারণ থেকে भिक्षांत्र अथवा कन थिए । यह वृक्ति हम्राजा अपनाकत्र कांट्स विमन्न লাগতে পারে। এঁদের কাছে গাণিতিক প্রমাণ অবরোহী প্রণালীজাত 'নয়। বিশেষ করে এই প্রণালী যথন বিশ্লেষণধর্মী হয়। এ ধারণাকে মন থেকে আমরা ঝেডে ফেলতে পারি না। কারণ এটি অত্যন্ত স্থাও জটিল ধারণার সমাবেশে উদ্ভত। এই মতের সমর্থনে উদাহরণও বিশুর রয়েছে। বীজগণিতের কথা ধরা যেতে পারে। একটি সমীকরণ দেওয়া থাকলে আমরা এটিকে উপসংহার হিদাবে বিবেচনা করবো। এবং এ থেকে অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করার অর্থই হচ্ছে যুলে ফিরে যাওয়া অর্থাৎ যেটা এক্ষেত্রে নীতির সমর্থক হচ্ছে। কান্ট বলেছেন অবরোধী প্রণালী হচ্ছে অভিজ্ঞতা নিরপেক (independence of experience)। অবরোহী প্রণালী অভ্যানজনক বা পরীক্ষায়লক নয়। অতএব অবরোহী প্রণালী সম্পর্কে আমাদের মনে কিছু নঞৰ্থক ধারণা উ'কি দেয়। যদি সম্পূৰ্ণ নিজিয়জাত (Passive) ভাদা ভাদা অভিজ্ঞতাপ্রস্থত চিস্তাকে অবরোহী প্রণালী বর্জন করে চলে তাহলে মনে হয় এর মূল্যায়ণ অন্ত কোথাও বাঁধা রয়েছে। হয়তো মনের গভীরে। সোজা কথায় বলা যায় অববোহী প্রণালীর অর্থই হচ্ছে অনুষ্টবাদ বা হেতুবাদ (By virtue of determinism or for a reason)। यदन इस व्यवद्रारी अशानी কিছুটা বৃদ্ধিজাত চিস্তা। এ চিস্তা কি ধরণের বৃদ্ধিজাত দেটা নির্ভব্ন করবে মানসিক প্রস্তুতির উপর। গণিত ছাড়া অন্ত কোথাও বৃদ্ধির মডেল অমুসন্ধান করলে দেখা যাবে মন কিন্তু চিস্তাকে তার করছে না। এবং প্রথমে ষা চিস্তা করতে আরম্ভ করা হয়েছিল তাতেই সে বিশ্বন্ত অর্থাৎ আমরা যাকে identity বলছি। তাহলে একেত্তে বুদ্ধিলাত বলতে identical-এর কথাই ধরবো অর্থাৎ চিস্তায় সর্বোচ্চ দিক হচ্ছে tautology নীতি। মনে হয় এই ধরণের মনোবৃত্তি চিস্তাকে দমিয়ে দেয়। ঘাই হোক এ সম্পর্কে আলোচনা বিশেষজ্ঞদের জন্ম তুলে বেথে আমরা গাণিতিক কারণসমূহ নিয়ে কিছুটা আলোচনা করছি।

গাণিতিক কারণসমূহ অক্সান্ত কারণসমূহের চেয়ে পৃথক। তার কারণ এর আবেদন সর্বজনীন (Universal)। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় বর্গক্ষেত্র যা সর্বাবস্থায় বর্গক্ষেত্র বলেই প্রতিপন্ন হবে। গাণিতিক কারণসমূহ অহরহই সম্প্রদারিত হচ্ছে (amplification)। বলা বাহুল্য গণিতজ্ঞরা বহু পূর্ব থেকেই সম্প্রদারণ পদ্ধতির প্রয়োগ করে বহু গণিতিক সমস্পার সমাধান করতে সচেই হয়েছেন। অনেক সময় সংক্ষিপ্তভাবে গণিতিক ধারণা কথনই কোন গণিতিক তত্তকে প্রতিষ্ঠিত করতে সাহায্য করে না। এর ধারণা বিস্তৃত ও বৃদ্ধিজাত। অর্থাহ কার্যকারীতার ক্ষেত্রে যে বৃদ্ধি তাই এক্ষেত্রে সম্পর্ক বলে ধরা হয়। গণিতের অন্যতম বৈশিষ্ট্য হচ্ছে বৃদ্ধিজাত সমস্পাকে নিয়ে আলোচনা করা। এবং একটি নিদিই দৃষ্টিভঙ্গী থেকে এই বৃদ্ধির উল্মেষ হয়। অবশ্র বলা বেতে পারে অনেকসময় নিদিষ্ট প্রবণ্ডাই (Bias) কোন গাণিতিক সমস্পার সমাধান করে।

আমাদের আলোচনা হয়ত কিছুট। দিক্লান্ত। যা বলতে চাওয়া হয়েছে তা না বলে অনেককিছু অসংলয়, অপ্রয়োজনীয় কিন্তু ভনতে ভাল লাগে এমন কথা বলা হয়েছে। এবং অনেকক্ষেত্রে আপাত দৃষ্টিতে স্ববিরোধী কিছু কথার অবতারণা করা হয়েছে। স্বভাবতই প্রয় উঠতে পারে গণিতের প্রয়ত অন্তর্নিহিত ধারণা গঠন কিরপ ? এর উত্তরে আমরা বলতে পারি আধুনিক কালে গণিতের অন্তর্নিহিত ধারণা গঠনের জন্ম তিনটি দৃষ্টিভঙ্গি গ্রহণ করা হয়ে থাকে। এই তিনটা দৃষ্টিভঙ্গি হচ্ছে বৃহত্তর ন্যায় ও গণিত (logistic), আকারনিষ্টবাদ (formalistics) ও স্ক্রাবাদ (Intuitionism).

Logistic দৃষ্টিভঙ্গিতে গণিতকে স্থায়ের অংশ বিশেষ রূপে ধরা হয়।
ক্রায়ের মূল প্রকল্পমূহকে (hypothesis) ভিত্তি করে প্রতীকী স্থায়কে
(symbolic Logic) এমনভাবে সম্প্রদারণ করা যায় যার ফলে গণিতের সমস্ত
মৃক্তি ও প্রণালী এই প্রতীকী স্থায়ের দারা বিধিবদ্ধ করা সম্ভব। ধেটিকে
এইরূপ প্রতীকীস্থায়ের বিধিবদ্ধরূপে প্রকাশ করা যায় এবং প্রমাণ করা যায়
সোটিই হচ্ছে গণিত। p এবং এ এই ফুটি উক্তি বা প্রতিজ্ঞা (proposition)
যাদের মধ্যে এক বা একাধিক চলক বর্তমান এবং p ও এ ফুটির মধ্যে একই
ধরণের উক্তি রয়েছে কিন্তু স্থায়জাত গ্রুবক ব্যাতীত অন্য কোন গ্রুবক থাক্বে
না। এখন p যদি একে অর্থবহ করে তোলে তাহলে এ ধরণের অর্থবহ চিন্তাই

হচ্ছে বিশুদ্ধ গণিত। বলা বাছল্য ন্যায়জাত গ্রুবক বলতে বিজড়িতকরণ, বে কোন পদের সংগে (এটির অন্তির যেথানে) নৈই শ্রেণীর সংগে সম্পর্ক, such that, এটির ধারণা, ইন্ডাদিকে বৃঝি। সমস্ত গণিতিক ধারণা যেমন সংখ্যা অবকল গুণাংক (differential co-efficient) ইন্ডাদি স্বকিছুকে ন্যায় ভিত্তিক (logical concept) সংজ্ঞা দেওয়া হয় এবং এদিক থেকে বিচার করলে বিশুদ্ধগণিত ন্যায় (logio) ছাড়া অন্ত কিছু নয়।

चाकात्रनिष्ठंताल त्मथा यात्र अंता चर्थाए चाकात्रनिष्ठंतालीता गानिष्ठिक ধারণা ন্যায়ভিত্তিক ধারণাতে রূপাস্তরিত হয় একথা বিশ্বাস করেন না। দুৰ্শনজাত যে স্থায় তা অনেক সময় গাণিতিক ধারণাকে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারে না। কডকগুলি বিষয়বস্তুর কাঠামোজাত বিজ্ঞানই হচ্ছে গণিত। সংখ্যার ধারণা ঠিক এ ধরণের কাঠামোজাত বৈশিষ্ট্যের একটি সরল প্রতিফলন। এবং এটির মধ্যে নূতন বৈশিষ্ট্যের অন্তিম পাওয়া যায়। অপ্রয়োজনীয় বিষয়বল্প পরিহার করে গণিতজ্ঞরা এই বৈশিষ্ট্যকে রূপ দেবেন। আকারনিষ্ঠবাদীদের মূল কথা হচ্ছে-গণিতের একটি আকার আছে। মে ধারণা এই আকারে প্রকাশ সম্ভব, সেই ধারণাই গাণিতিক ধারণা। প্রকৃত পক্ষে গণিত কতগুলি বস্তু ও প্রমাণসাধ্য প্রতিজ্ঞার সমষ্টি। গাণিতিক বস্তু তুই প্রকার—(i) কতকগুলির সংজ্ঞা দেওয়া হয় এবং (ii) অন্যান্তগুলির সংজ্ঞা দেওয়া হয় না। দ্বিতীয় জাতের গাণিতিক বস্বগুলি পারস্পরিক সম্বন্ধ প্রতিজ্ঞার আকারে বিবৃত করা হয়। কিন্তু প্রমাণ করা হয় না। অর্থাৎ প্রকল্প (hypothesis) হিসাবে ধরা হয়। (অপ্রমাণিত) প্রতিজ্ঞার সাহায্যে পূর্বোক্ত বস্তুর পারস্পরিক সম্পর্ক ও ধর্ম গাণিতিক প্রতিজ্ঞায় প্রকাশ করা হয় এবং এই সমস্ত প্রতিজ্ঞ। পূর্বউল্লিখিত সংজ্ঞা ও প্রতিজ্ঞার সাহায্যে প্রমাণ করা হয়। গাণিতিক প্রকল্পমূহ সংগতিপূর্ণ, স্বতন্ত্র ও স্বয়ংসম্পূর্ণ। পরস্পরবিরোধী প্রকল্প থেকে কোন যুক্তি সম্মত গাণিডিক চিস্তা পেতে পারি না। যদি প্রক্রসমূহের সাহায্যে কোন প্রতিজ্ঞা ও সম্পূর্ণ বিরোধী প্রতিজ্ঞা একই সংগে প্রমাণ করা যায় ভাহলে এই প্রবল্প সমূহ অসংগতিপূর্ণ। গণিতের সংজ্ঞা ও প্রতিজ্ঞার সাহায্যে যে সব প্রতিজ্ঞা উপস্থিত করা হয় সেগুলি যদি প্রমাণিত বা অপ্রমাণিত করা সম্ভবপর হয় তাহলে প্রকল্প হিসাবে গৃহীত ঐ (অপ্রমাণিত) প্রতিজ্ঞাসমূহ স্বয়ংসম্পূর্ণ বলে ধরে নিতে পারি। প্রকল্পমূহের · পারস্পরি<mark>ক স্বাতন্ত্রবোধ</mark> গাণিতিক চিস্তার ক্ষেত্রে সৌর্চরে পরিচর দেয়।

স্বজ্ঞাবাদীরা গাণিতিক চিন্তায় কোন বস্তর অন্তিত্ব ধরে নিতে চান না।

এঁরা গণিতের মূল আলোচনায় বহিৰতী ভাষ বা বিজ্ঞানের উপর ভিত্তি করে

অগ্রসর হবার বিরোধী। মাহ্যের এমন একটি গাণিতিক সন্তা আছে যা

যুক্তি তর্ক বা অভ্য বিজ্ঞানের উপর নির্ভরশীল নয়। এই সন্তা থেকেই মাহ্যয

স্বাভাবিক সংখ্যা (natural numbers) 1, 2, 3, ••• ও এই সংখ্যার সাহায়ে

মূল প্রক্রিয়াগুলি (fundamental operations) জানতে পেরেছে। গণিতের

অভ্যান্থ ধারণা সংখ্যা ও মূল প্রক্রিয়ার সাহায়ে গঠন করা হয়ে থাকে।

উদাহরণস্বরূপ ঋণাত্বক সংখ্যা, মূলদরাশি প্রভৃতির কথা বলা যেতে পারে।

যা এই ভাবে গঠিত বা প্রমাণিত তাই হচ্ছে গণিতের অংশবিশেষ। অর্থাৎ

গঠনমূলক প্রণালীতে যা কিছু সংজ্ঞা দেওয়া যায় এবং প্রমাণ করা সম্ভব তাই

হচ্ছে গণিত।

প্রায়ই শোনা যায় গাণিতিক চিন্তা নাকি বিমৃত। হয়তো ভাবাবেগের ফলে এই ধারণা জন্মছে। এটি চেতন বা অবচেতন অথবা বিশ্লেষণধর্মী চিস্তা থেকেও আদতে পারে। বদি ভাবাবেগের কথা ছেড়েও দিই তাহালেও বলা ্ষেতে পারে গাণিতিক চিন্তাধারা বিমূর্ত এবং বিমূর্ত চিন্তার একটি গুণ আছে। বিমূর্ত চিস্তা একটি মননজাত এবং বৃদ্ধিদভূত নির্বাচন (selection) বলা যেতে পারে। অর্থাৎ এর হারা সঠিক নির্বাচন এবং কোন লোক কি নির্বাচন করছে দে দিকে বৃদ্ধির দাহায্যে আকৃষ্ট করাই এর লক্ষ্য। যে কোন যুক্তিজাত চিন্তাই নির্বাচনক্ষম এবং একীভূত (concentration)। স্থতরাং এ দিক থেকে বিচার করলে আমরা বলতে পারি প্রত্যেকটি যুক্তিজাত চিন্তাই বিমূর্ত চিস্তা। এবং এই দৃষ্টিভলিতে দেখলে বলা যায় গাণিতিক চিস্তাধারা মাত্রই বিষ্ঠ। গাণিতিক বিষ্ঠতা অত্যস্ত কঠিন, স্ত্ম ও যুক্তিসমত চিস্তা। স্থতরাং এর সংজ্ঞা ও কার্যক্ষেত্রে দৃঢ়ভাবে ও নির্ভূলভাবে সংযোজিত হওয়া বাঞ্চনীয়। শদি ধরে নেওয়া যায় কঠিন ধ্যান ধারণা গাণিতিক চিন্তাধারার বৈশিষ্ট্য নয় তাহলে প্রতীকীকরণের সংগে সংযোগ এবং ষ্গাভাব এর বৈশিষ্ট্য রলা ধেতে পারে। গণিতে প্রতীকের ব্যবহার অত্যস্ত বেশি। গাণিতিক চিস্তায় অপষ্টভাবে এবং দার্থকভাবে প্রতীকের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায় তা অত্যস্ত

সতর্কতার সংগে বিচার বিবেচনা করার পরই স্বেচ্ছায় ব্যবহার করা হয়েছে বলে অনুমান করা বেতে পারে।

আমরা গণিত বলতে logic, বিমৃতিচিন্তা বা স্থলনশীল আর্ট প্রস্থৃতি ব্রালাম। তবে এ ধরণের মতসমূহকে সম্পূর্ণভাবে মেনে নিতে দিধা আছে। মনে হয় সংখ্যা, জ্যামিতিক আকার ইত্যাদি চেতনার চেয়ে গণিতের উক্তধারণাসমূহ অনেক অর্থবহ। Halmos এর ভাষার বলতে গেলে আমাদের বলতে হয়—"Mathematics is the logical dovetailing of a carefully selected sparse set of assumpations with their surprising conclusions via a conceptually elegant proof. Simplicity, intricacy, and above all logical analysis are the hallmarks of mathematics.

সৌলাতৃত্ব একটি মূল্যবান কথা। গণিতের ক্ষেত্রেও সৌলাতৃত্বের অন্তিত্ বর্তমান। বলা বাহুল্য গাণিতিক সৌভাতৃত্ব কতকটা চিরস্থায়ী পুরোহিত তম্রের মত। আজকের গণিতজ্ঞ আগামীকালের গণিতজ্ঞকে শিক্ষা দেয় এবং সিশ্বাস্ত নেয় কাকে এই কর্মধজ্ঞে পুরোহিত করা হবে। অধিকাংশ লোকই ভেবে থাকেন এই কর্মযজ্ঞে বুঝি বা প্রবেশাধিকার সকলের নেই। কথাটি আংশিকভাবে সত্য। কারণ গণিতে মেধা এবং স্জনশীলতা গায়ক বা কবিদেরই মতই তুর্লভ। কিন্ত এই তুর্লভের ব্যাপার থাকলেও গণিতের কেত্রে সকলেই যোগদান করতে পারে এবং সকলকেই স্থাগত জানান হয়। কোন ধরাবাঁধা নিয়ম নেই। ভধুমাত্র স্বজ্ঞাবোধই প্রত্যেককে এদিকে আকৃষ্ট করবে। যদি কেউ ভুল করেন বা অস্পষ্ট চিন্তাধারা নিয়ে এদিকে এগিয়ে আদেন তাহলেই ক্মার চক্ষে দেখা হয় কিন্তু যেটা অপরিহার্য তা হচ্ছে গাণিতিক অস্তদৃষ্টি থাকা বাহুনীয়। ভাসা ভাসা চিন্তা; বুথা বাগাড়ম্বর বা বিতর্কমূলক চিন্তা গাণিতিক চিন্তায় স্থান নেই। বলা বাছল্য এই সমস্ত কিছু গাণিতিক চিন্তাকে অকান্ত বিষয় (subject) থেকে পার্থক্য করে রেখেছে। আর এই পার্থক্য হেতু গণিত অপ্রতিহত ভাবে এগিয়ে চলেছে। এর শেষ কোথায় অথবা আদে। কোন দিন শেষ হবে কিনা তা একমাত্র ভবিশ্বতই বনতে পারে। আমরা বর্তমানে এর বিকাশলাভে কিছুটা সংবোজন করে সহায়তা করছি

তৃতীয় অধ্যায় গাণিতিক স্কন

গাণিতিক তত্ত্ব খারা আবিষ্কার করেন তাঁদের প্রধানতঃ ঘূটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। একদল গণিতবিদ আছেন যার গাণিতিক চিন্তায় মূলভত্ত্বের প্রবক্তা। অন্যদল হচ্ছেন প্রথম দলের অন্সমরণকারী। অর্থাৎ বিতীয় দলের গণিতবিদ প্রথম দলের ভিন্তাধারাকে ব্যাপক অথচ স্কুষ্ঠভাবে প্রয়োগ করে নৃতন গাণিতিক তত্ত্বের জন্ম দেন। বলতে বিধা নেই এক্ষেত্রে এ রা প্রথম দলের প্রভাবাধীন। প্রথমদলের গণিতবিদরা উর্ণনাভের মত ; এ রা নিজেরাই গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্র জাল বোনেন। কিন্তু উভন্ন দলের মধ্যেই গাণিতিক চিন্তায় মধ্যপন্থা অন্সমরণকারী কম। অর্থাৎ আপন চিন্তার ক্ষমতার বলে গণিতিক চিন্তার নৃতনত্ব এনে আবার তাকে বিভিন্ন শাখায় প্রয়োগ করবার কথা থুব কম গণিতবিদই চিন্তা করে থাকেন। বলা বাহুলা যদি কোন গণিতবিদ স্বজ্ঞা প্রস্থত গাণিতিক চিন্তাধারায় স্থায়ের মিশ্রণ বা আকারনিষ্ঠ চিন্তাধারায় মিশ্রণ ঘটিয়ে দেবার মনোবৃত্তি গ্রহণ করেন তাইলে যে মিশ্র গাণিতিক চিন্তার সাক্ষাৎ পাওয়া যাবে হয়তো তা গণিতশাস্ত্রে এক্তি দর্শন ক্ষি ক্রে না কিন্তু প্রস্কৃতি দর্শনকে নির্দিষ্ট রূপ দেয়।

গাণিতিক চিস্তনের ক্ষেত্রে যে স্বষ্ট তার জন্ম প্রয়োজন দৃঢ় প্রত্যায় ও ধীশক্তি। নৃতন গাণিতিক তত্ত্ব স্বষ্ট করতে গেলে অনেক সময় পূর্বের গাণিতিক তত্ত্ব ও প্রচলিত গাণিতিক চিস্তাধারাকে জলাঞ্জলি দিয়ে গাণিতিক চিস্তনের নানাবিধ পরীক্ষা করতে হয়। অস্পষ্টতা, আকস্মিকতা ও শিশুক্ত ধারণাসমূহের প্রতিমিশ্রণ কথনই গাণিতিক স্ক্রনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। গাণিতিক তত্ত্ব স্ক্রনের ক্ষেত্রে মৃক্ত মন ও অভিজ্ঞতা আবশ্রক। কিন্তু গাণিতিক চিস্তনের ক্ষেত্রে যে অভিজ্ঞতা তা একদিনে আসে না। এরজন্ম প্রয়োজন পূর্বের গাণিতিক তত্ত্ব দৈয়ে বিচার বিশ্লেষণ করা এবং তারণর নিজ্ম চিস্তাধারায় সেই তত্ত্বকে নৃতনভাবে রূপ দিতে হয়। ভাসা ভাসা গাণিতিক ধারণা বা অর্থসমাপ্ত গাণিতিক ধারণা নিয়ে গাণিতিক তত্ত্বের

শরীক হলে হয়তো সেই গাণিতিক তত্ত্বের বীজ অন্থরেই বিনষ্ট হতে পারে। গাণিতিক চিন্তনের ক্ষেত্রে যে হঙ্কন তা এমন পর্যায়ে করা হয় না যার অনেক কিছু সঠিকভাবে অনুসন্ধান করা হয়নি বা নিভূল বলে স্বীকৃতি দেওয়া হয়নি বা সেগুলি পর্যালোচনা করা হয়নি। বলা বাহল্য গাণিতিক চিন্তনের ক্ষেত্রে এ ধরণের ব্যাপার ঘটলে এ থেকে হয়্ট গাণিতিক তত্ত্বের মৃত্যু অবশ্রস্তাবী।

লক্ষ্য করলেই দেখা যায় গাণিতিক তত্ত্বের স্থননের ক্ষেত্রে স্থারের (Logie) সহযোগিতা বেশী। কিন্তু উপলবিজ্ঞাত গাণিতিক তত্ত্বের স্থাইর মধ্যে একটি নৃতন দিক সাধারণত উন্মোচিত হয়। অর্থাৎ সোজা কথায় বলা যায় স্বজ্ঞাপ্রস্থত গাণিতিক তত্ত্বই বহুক্ষেত্রে কাম্য। অনেক সময় দেখা যায় যে সব গাণিতিক তত্ত্বর স্থজনে স্থায়ের আধিক্য বেশী সেখানে হয়ত এই স্থজন কার্য সংগঠনের পরিধির মধ্যেই আবন্ধ থাকে, হয়ভো বা অক্সকিছু ভাববার অবকাশ পারনা। হয়তো গ্রায়জ্ঞাত গাণিতিক তত্ত্বের স্থজনে সাধারণ গণিতবিদ ও অসাধারণ গণিতবিদ উভয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। অনেক সময় এই ধরণের গাণিতিক তত্ত্বের স্থজন কতকটা হেতু নির্ণয়ে ফলপ্রস্থা; এবং এটি বিফল হয় না। কারণ কোন বিশেষ গাণিতিক চিন্তনে বে ধরণের ধারণা পরিবর্তনের প্রয়োজন তার চেয়ে স্বাভাবিক হেতু নির্ণয়ে এই গ্রায় ভিত্তিক গাণিতিক তত্ত্বের প্রয়োজনীয়তা বেশী। হয়তো একথার বাদ প্রতিবাদ উঠতে পারে তবে এটি অনেকাংশে অধ্যুক্তনীয় তা বোধ হয় কেউ অস্বীকার করবেন না।

ইতিপূর্বে আবিষ্ণত বে সব গাণিতিক তত্ব প্রতিষ্ঠিত তা থেকে এই গাণিতিক তত্ত্বের হুছন শুধুমাত্র আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে হুতন্ত্রই হবে না পরস্থ এর বিস্তৃতিও হবে ব্যাপক। এর জন্ম প্রয়োজন সম্পূর্ণ ভিন্ন পদ্ধতি ও ভিন্ন ধরণের গাণিতিক চিন্তুন। অভিজ্ঞতা এই ধরণের গাণিতিক তত্ত্বের হুষ্টির ক্ষেত্রে একটি অপরিহার্য অঙ্গ। কিন্তু বদি এই অভিজ্ঞতা স্বেচ্ছাক্রমে নিজম্ব পথ অমুসরণ করে তাহলে গাণিতিক তত্তের হুজন অন্ধকারে নিমজ্জিত হবে অথবা গাণিতিক হুষ্টির ক্ষেত্রে জ্টিলতা বৃদ্ধি করবে।

গাণিতিক তত্ত্বের আবিষ্ণারে উপলব্ধি, অভিজ্ঞতা ও শ্বতির বহুল ব্যবহার প্রয়োজন। ভুধুমাত্র উপলব্ধি বা শ্বতির সহায়তা থাকলেই গাণিতিক তত্ত্ব ব্দাবিকার করা সম্ভব নয়। যদিও বা কোন গাণিতিক তত্ত্ব আবিকার করা সম্ভব হয় তবে তা তাৎক্ষণিক।

গাণিতিক তত্ত্বের সংখ্যা প্রচ্র এবং এগুলির মধ্যে অনেকগুলি যত্ত্ত্ত্ত্ত্বেরিক্ষিপ্ত, ফলে অনেক সময় আমাদের গাণিতিক ধারণায় যে উপলব্ধি তাকে কিছুটা বিষ্কু ও বিহরল করে। স্থতরাং ষথনই কোন গাণিতিক তত্ত্ব বা ধারণা আবিদ্ধার করতে যাওয়া হয় তথনই আবিদ্ধারের বিষয়াবলীর সংগে সংশ্লিষ্ট নির্দিষ্ট গাণিতিক তত্ত্ব বা ধারণাকে যথার্থভাবে স্থশুন্ধালিত, স্থবিশ্বন্থ ও স্প্রযুক্ত এমনভাবে করা প্রয়োজন মাতে এগুলি অর্থব্যঞ্জক হয়ে ওঠে। যদি গাণিতিক চিন্তনের ক্ষেত্রে তুর্বলতা ও বিক্ষিপ্ত মনসংযোগ থেকে থাকে তাহলে কোন মহৎ গাণিতিক তত্ত্ব এ থেকে আবিদ্ধৃত হতে পারে না। কোন গাণিতিক তত্ত্বক প্রতিষ্ঠিত করতে গেলে আহরিত গাণিতিক ধারণা এবং উপলব্ধিকে স্থান্থান্ধ ও স্থবিশ্বান্থ করতে হয়। এবং এই সব ধারণা মননের অত্যন্ত গভীরে নিয়ে গিয়ে বার বার সমীক্ষা করতে হয়। এ না করে যদি অর্থসাধ্য করে নৃত্ন তত্ত্বের দিকে মনোনিবেশ করা যায় তাহলে হয়তে। পূর্বের এবং পরের গাণিতিক তত্ত্বিল তত্ত্বী জোরদার হবে না।

যথনই কোন উপলব্ধিজাত গাণিতিক চিন্তা মনে আদৰে তথনই কিন্তু কোন গাণিতিক অভঃসিদ্ধ বা গাণিতিক তত্ত্ব আবিদ্ধার করা উচিৎ নয়। অথবা কোন গাণিতিক তত্ত্ব এক্ষেত্রে আবিদ্ধৃত হলেও তাকে একটি অনুভূ গাণিতিক তত্ত্ব বলে স্বীকার না করে ঐ উপলব্ধিজাত গাণিতিক চিন্তাকে বারবার বিচার বিশ্লেষণ করা উচিৎ। বলাবাহল্য তাৎক্ষণিক উপলব্ধিজাত গাণিতিক চিন্তা এবং সংশ্লিষ্ট তত্ত্বের ভিন্তিতে কোন মাধ্যমিক (intermediatory) গাণিতিক তত্ত্বের সিদ্ধান্ত গঠন এবং সেটিকে প্রমাণ করতে অগ্রসর হওয়া উচিত নয়। তার কারণ তাৎক্ষণিক গাণিতিক চিন্তায় যে যে উপলব্ধি তার মধ্যে হয়তো কিছুটা আন্তি থাকতে পারে ফলে এক্ষেত্রে ব্যে সব গাণিতিক তত্ত্ব পাওয়া যাবে তা অনেক সময় নিয় মানের। অর্থাৎ গাণিতিক চিন্তায় যদি অশ্বিরতা থাকে তাহলে এই চিন্তা থেকে নিয়মানের গাণিতিক তত্ত্ব বা চেতনা আমাদের সম্মুধে হাজির হবে।

গাণিতিক তত্ত্বের প্রমাণের ক্ষেত্রে অনেক সময় আরোহ পদ্ধতির উদ্ভাবন করতে হয়। শুধুমাত্র যৌক্তিক বাক্য বা গাণিতিক চেতনার বা উপলবির শাহাষ্য নিলেই চলবে না আরোহ প্রতির সলে অনেক সময় কিছু প্রকল্প (hypothesis) বা স্বভঃ দিছের সংমিশ্রণ হওরা প্ররোজন, নতুবা গাণিতিক তত্ত্বর ক্ষনে যে গাণিতিক ধারণা তা অনিশ্চিত ও বিপরীত দৃষ্টান্তে নস্থাৎ হয়ে থেতে পারে। মনে হয় গাণিতিক তত্ত্ব প্রমাণ করতে গেলে কোন গাণিতিক সংজ্ঞার প্রয়োজন, এবং তারপর বদি আরোহ বা অবরোহ প্রতি প্রয়োগ করা বায় তাহলে অনেক গাণিতিক চেতনার উরেষ হবে বা পূর্বে ভাবা যায়নি। মনে হয় গাণিতিক স্বভঃ সিদ্ধ বা গাণিতিক তত্ত্ব সমূহে প্রত্যয় গঠন করা অপরিহার্য।

এই ধরণের আরোহ প্রভাতির সাহাব্যে গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধ গঠন করলে তথন লক্ষ্য হওয়া উচিত এই গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধ বে সব গাণিতিক তত্ত্ব বিশেষ ও নির্দিষ্ট গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধ থেকে উত্তৃত ভার সঙ্গে সন্ধতিপূর্ণ কিনা। বস্থত এই গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধ ব্যাপক হলেও এই ধরণের বিশ্লেষণ গাণিতিক তত্ব আবিদ্ধারে সহাস্থক হয়। মনে রাথতে হবে গণিতের বিভিন্ন শাখায় বে সব তত্ত্ব আছে বা স্বতঃসিদ্ধ আছে তাদের মূল গাণিতিক ধারণা থেকে বিচ্ছিন্ন করা চলবে না। যদি তা করা বায় তাহলে গাণিতিক তত্ত্বের অসারত্ব প্রমাণিত হতে পারে।

অনেক সময় দেখা যার বিশেষ (particular) গাণিতিক তত্ত্বের অমুসন্ধানে লিপ্তানা হয়েও অন্য একটি গাণিতিক তত্ত্বের অবেষাই বদি কোন গণিতবিদের অক্ষাও কর্তব্য হয়ে থাকে এবং অমুসন্ধানের পদ্ধতি বদি বিক্ষিপ্ত ও বিশৃত্ব্যালাপূর্ণ হয়, তা হলে নিশ্চয়ই আরও কিছু গাণিতিক তত্ত্বে আবিষ্কার করা সম্ভব। অনেক সময় এমন ঘটনাও ঘটে যে দিনের পর দিন বহু কই ও চিন্তা করেও কোন গাণিতিক তত্ত্বের হত্ত্বে সন্ধান করা যাচ্ছে না; হয়তো আকম্মিক চিন্তার ফলে কোন একটি গাণিতিক তত্ত্বের হত্ত্ব পাওরা গেল। এসব ক্ষেত্রে বলা হয় মামুষের গাণিতিক চিন্তার হুপূত্ব্যালতা ও বৃদ্ধি যদি ইনিদিই কোন উপলব্ধিজাত গাণিতিক চিন্তার হুপূত্ব্যালতা বা এই গাণিতিক তত্ত্বের মানিজ্যির আবিষ্কার হাত্তা বা এই গাণিতিক তত্ত্বের মানিজ্যির অতীতের আবিষ্কার সমূহের উৎসম্বর্জণ।

কোন গাণিতিক তত্ব আবিষ্কৃত হওয়ার পূর্বে অধিকাংশ মাস্ক্ষের পক্ষে এ

বিষয়ে চিন্তা করা সম্ভব হুম না। হয়তো অসাধ্য বলে এ ধরণের গাণিতিক চিন্তা থেকে অনেকে দূরে সরে থাকেন। সাধারণত ধে সব গাণিতিক তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত তার সাহায্যে সস্তাব্য গাণিতিক চিন্তার ধারণা গড়ে তোলা হয়। অর্থাৎ প্রাচীন গাণিতিক ধ্যান ধারণা ও কল্পনাঃ বশবর্তী হয়ে মাস্থ্য নৃত্ন গাণিতিক ভত্ত আবিষ্কারে মন দের। বলা বাহল্য এক্ষেত্রে যুগাস্তকারী কোন গাণিতিক তত্ত্ব অনেক সময় আবিষ্কৃত হয় না। গাণিতিক চিস্তা জগতে এমন অনেক তত্ত্ব স্থু অবস্থায় থাকে যা আমাদের পরিজ্ঞাত গাণিতিক ভত্তের বা গাণিতিক চিস্তাধারার সব্দে তুলনীয় নয়। একথা সত্য যে এই ধরণের গাণিতিক তত্ত্ব ৰা গাণিতিক চিস্তনের সাহায়ে আবিদ্ধার করতে হয় তা অনেক সময় আমাদের গাণিতিক চিন্তনের ত্রিদীমানার মধ্যে থাকে না। এ ধরণের গাণিতিক চিন্তার সাহায্যে অনেক তত্ত্বই বহুদিন অনাবিষ্কৃত থাকে। এমন অনেক গাণিতিক চিন্তন আছে যা আমাদের সন্মুথে ইতন্তত বিক্ষিপ্ত অবস্থায় অবস্থান করে থাকে। অথচ এগুলির প্রতি তীক্ষ মনঃসংযোগ না করে অবহেল। করা হয়। দৃষ্টাস্কখরূপ বলা যায়-স্থানিকরত্তের (Topology) সঙ্গে গোত্রতত্বের (Group theory) সংযোজন করে নতুন গাণিতিক তব আবিষার করা বায়। কিন্তু আমরা এভাবে আমাদের গাণিতিক চিন্তমকে গাণিতিক তত্ত আবিভাৱে লাগাই না।

গাণিতিক চিন্তনের প্রকৃতি এমনই যে কোন গাণিতিক তত্ত্ব প্রথম ধ্বন আমাদের গাণিতিক সন্তাজাত উপলব্ধির মধ্যে ধরা দেয় ভবন আমরা এই গাণিতিক তত্ত্বটি সম্পর্কে যনে সন্দেহ পোষণ করি। হয়তো বা অবজ্ঞাও করি। আমাদের গাণিতিক চিন্তাধারা অনেক সময় এমন পর্যায়ে থাকে যে আমরা বিশ্বাসই করতে পারি না আমাদের দারা এই ধরণের গাণিতিক তত্ত্ব আবিদ্ধৃত হতে পারে। তারপর ধ্বন এই গাণিতিক তত্ত্বটি স্প্রতিষ্ঠিত হয় তথন ভাবা হয়—এই গাণিতিক তত্ত্বটির আবিদ্ধার থেকে এতকাল কেন আমরা বঞ্চিত ছিলাম। বলা বাহুল্য এ ধরণের পর্যালোচনা গাণিতিক চিন্তনের ক্ষেত্রে রসদ যোগায়। গণিতের এমন বহু তত্ত্ব আছে হা এখনও অনাবিদ্ধৃত। ভ্রমাত্র গাণিতিক উপলব্ধি (Concept) দারা এগুলির অন্বেষণে ব্যাপ্ত থাকলে চলবে না। ইতিপূর্বে উদ্ভাবিত গাণিতিক তত্ত্বের সঙ্গে ত্রনা করে এবং গাণিতিক চিন্তনের ক্ষেত্রে যে অভিজ্ঞতা তার সংমিশ্রেশ

ঘটাতে হবে। এবং এই দঞ্চিত গাণিতিক চিস্তনের অভিজ্ঞতা থেকে সিদ্ধান্ত নিতে হবে কিভাবে আমরা গাণিতিক তত্ত্ব বা ধারণা আবিষ্কার করব।

অনেক সময় দেখা যায় এমন অনেক গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্কার করা হ'ল যার মূল্যায়ণ করলে অতি নগণা বলে মনে হবে যদি ভাবা যায় এত ভাবনা ও সময় এই গাণিতিক তত্ত্বটির পিছনে ব্যয় করা হল কিন্তু কি ফল পাওয়া গেল? বলতে দ্বিধা নেই এ ধরণের মনোবৃত্তি গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্কার করার সময় মনে স্থান দেওয়া উচিত নম্ন।

এত বেশী গাণিতিক তত্ব আবিষ্কৃত হচ্ছে যে অনেক দময় এগুলির সংখ্যাধিক্য দেখে গাণিতিক চিস্তায় বিহ্বলতা এসে পড়ে। মনে হয় গাণিতিক তত্ব আবিষ্কার করার সময় এ মনোভাব থাকা বাহুণীয় নয় বরঞ্চ সংখ্যাধিক্যের প্রাবল্য দেখে উৎসাহিত হওয়া উচিত। পূর্বে আবিষ্কৃত গাণিতিক তত্ব সমূহকে সাক্ষ্য প্রমাণাদি থেকে বিশ্লিষ্ট ও স্বতম্ব করে বিচার করলে লক্ষ্য করা যাবে এগুলি গাণিতিক তত্ব আবিষ্কারে কয়েকটি দৃষ্টান্ত। উপরন্ধ এই পথে গাণিতিক চিম্বনকে নিয়ম্বিত কয়লে আমরা একটি সঠিক পথে উপনীত হবার তোরণন্বারে সন্মিকটবর্তী হবো। কিছু বদি এভাবে গাণিতিক চিম্বধারাকে কাজে না লাগাই তাহলে আমরা আমান্দের গাণিতিক চিম্বাধারাকে নিয়ম্বিত করতে পারব না, ফলে বছ মূল্যবান সময়ের অপচয় ঘটবে।

কোন একটি নিদিষ্ট গাণিতিক তব্ব থেকে গাণিতিক চিন্তার সাহায্যে অক্য কোন গাণিতিক তব্ব আমরা যখন অবেষণ করি এবং তারপর মূল্যায়ণ করার পর দেখা গেল অতি সামাক্ষই লাভবান হয়েছি তব্ এক্ষেত্রে গাণিতিক চিন্তা চালিয়ে যাওয়া উচিত। কারণ আদৌ যদি এ ধরণের গাণিতিক চিন্তা না করি তাহলে হয়তো আমরা অনেক মূল্যবান গাণিতিক তত্ব বা ধারণা হারাতে পারি। হয়তো কোন কোন গণিতবিদ বলতে পারেন এ ধরণের প্রচেষ্টা ব্যর্থ হলে সময় ও উৎসাহ নই হয়। কথাটি ঠিক, কিন্তু এক্ষেত্রে আমরা যা হারাই তা হচ্ছে কিঞ্চিৎ শ্রম। বে সব গাণিতিক তত্ব প্রতিষ্ঠিত তার চেয়ে যেগুলি এখনও স্থ্রেভিন্তিত নয় সে সম্পর্কে আরও অনুসন্ধান করলে হয়তো কিছু আশার সঞ্চার করতে পারে। অবশ্র এই ধরণের গাণিতিক চন্তার স্বকীয়তা ও বিচার বিশ্লেষণ করার ক্ষমতা থাকা প্রয়োজন। গাণিতিক সভনে হতালা স্পষ্ট হলেও তাকে আমল দেওয়া উচিত নয়। কারণ হতাশাই গাণিতিক চিন্তনের উন্নতির পথে প্রতিবন্ধক ও গাণিতিক স্ঞ্জনে বিলম্ব ঘটায়।

গাণিতিক তত্ত্ব ক্ষজনের ক্ষেত্রে বিমূর্ত ধারণা অনেক সমগ্র কার্যকরী কিছ এটি সাধারণ লোকে হাদয়কম করে না। ফলে এইদব গাণিতিক তত্ত্ব ক্ষজনের অসাধারণত্ব ও ব্যাপ্তি কত সে সম্পর্কে জনমানকে সঠিক ধারণা থাকে না। তাই বলে কি বিমূর্ত গাণিতিক চিস্তার সাহায্যে সর্বজনীন (Universal) গাণিতিক তত্ত্ব উদ্ভাবনের ইচ্ছা থাকবে না। একথা ভাবলেও শঙ্কা জাগে। এ বদি হয় তাহলে গাণিতিক ক্ষজন অবস্থির পথে পা বাড়াবে।

ষথনই কোন গাণিতিক তত্ত্ব আবিষার করা হয় তথনই একটি আদর্শ গড়ে তোলা আবশ্যক। নির্দিষ্ট গাণিতিক ধারণা এবং এরই সাহাব্যে কোন নির্দিষ্ট গাণিতিক তত্ত্ব আবিষার করতে হবে এই প্রতিশ্রুতি মনের মধ্যে অহরহ অহরণিত হওরা প্রয়োজন। যথনই কোন ধারণার উপলব্ধি আমাদের মনে আগে তথন বিচার বিশ্লেষণ করা উচিত এবং গাণিতিক চিন্তনের নিষ্ঠার প্রমাণস্বরূপ উচিত কোন ফলপ্রস্থ গাণিতিক তত্ত্বের ক্ষজন। অনেক সময় গাণিতিক তত্ত্ব আবিষার করতে গেলে হেতু ও গাণিতিক স্বভঃসিদ্ধ গঠন করা প্রয়োজন এবং এই হেতু ও স্বতঃসিদ্ধকে গাণিতিক চিন্তায় পুনরায় কাজে লাগিয়ে যুক্তিসম্মত বিচার বিশ্লেষণ করে কোন ন্তন গাণিতিক সিদ্ধান্তে (অর্ধাৎ আমরা যাকে বলি গাণিতিক তত্ত্ব) উপনীত হওয়া প্রয়োজন।

হেতৃ ও গাণিতিক খতঃসিদ্ধের সাহাধ্যে কোন গাণিতিক ভদ্বের অসারত্ব বা ভ্রান্তি প্রমাণ করতে হবে। এই হেতৃ বা গাণিতিক খতঃসিদ্ধকে নৃতন চিস্তাজাত কোন গাণিতিক ধারণা থেকে উদ্ভূত হতে হবে। যদি কোন গাণিতিক ধারণায় ভূল থাকে তাহলে সে ভ্রান্তি পরবর্তী কোন গাণিতিক তত্ত্ব আৰিষ্কারের ক্ষেত্রে প্রভাব বিস্তার করতে পারে ফলে দিনের পর দিন আমরা একটি ভ্রান্ত গাণিতিক ভত্ত্বের সাক্ষাৎ পেতে থাকবো। স্কৃতরাং ধখনই কোন গাণিতিক তত্ব বা ধারণা আবিষ্কারে সচেই হবো তখনই মনে রাখা প্রয়োজন এই আবিষ্কার অত্যন্ত কইসাধ্য। এবং এটি নিষ্ঠা ও আশ্বরিক বত্ব এবং সতর্কতা সহকারে হওয়া বাস্থনীয়।

এমন অনেক গাণিতিক তত্ত্ব আবিকার করা হয় যা খুবই স্কল্প ও কল্পনাত্মক ফলে এই তত্ত্বসমূহ অপ্রয়োজনীয় মনে হতে পারে। কিন্তু গণিতবিদকে এ ব্যাপারে সতর্ক থাকতে হবে। দেখা গেল কোন গণিতবিদ তাঁর গাণিতিক চিন্তাধারাকে এমন পর্যায়ে নিয়ে এলেন যা অসাধারণ ও অতুলনীয় কিছ তিনি এ সম্পর্কে কোন হির গাণিতিক দিছাস্তে আসতে পারছেন না। এক্ষেত্রে গাণিতিক তত্ব আবিষ্কার করতে গেলে গাণিতিক চিন্তাসমূহের কারণসমূহ ও ঐ কারণসমূহ বিচার-বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। যদি এ ব্যাপারে সাফল্যলাভ না করা যায় তাহলে মনে হয় পরিমিত ও সাধারণ গাণিতিক ধারণাকে এড়িয়ে যাওয়া হয়েছে। হয়তো বা গাণিতিক চিন্তার বিচ্ছিয়ভাও এই সব গুরুত্বপূর্ণ গাণিতিক তত্বের আবিষ্কার থেকে বঞ্চিত করতে পারে। গাণিতিক তত্বে তা যতই নগন্ধ হোক, সেটিকে মর্যাদা সহকারে চিন্তা করা আবন্তাক এবং গাণিতিক তত্বের কেত্রে তা প্রতিষ্ঠিত করাও প্রয়োজন অর্থাৎ অন্তিত্বের প্রয়োজন। তার কারণ গাণিতিক স্কলন তার অন্তিম্বের প্রতিবিষ্ক।

এমন অনেক গাণিতিক তম্ব বা ধারণা আবিষ্ণার করা হয় বা সাধারণ গাণিতিক ধারণা বা তম্ব অমুষায়ী কিংবা প্রচলিত গাণিতিক চিন্তায় উপলব্ধি ছাত প্রথার সঙ্গে আপাত সম্পর্কহীন, বে-মানান ও বেখাপ্লা বলে মনে হতে পারে। কিন্তু তাই বলে এ ধরণের গাণিতিক ধারণার বা তত্ত্বের প্রয়োজন নাই তা বলা যায় না। দৃষ্টান্তম্বরূপ সংহতি তত্ত্বের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। মখন এটির রূপ বা ধারণা জর্জ ক্যাণ্টর দেন তথন কি ভাবতে পারা গিয়েছিল এর ব্যাপ্তির কথা। হয়তো এই ধারণা বা তত্ত্বের আবিষ্ণারের সময় তাঁকে বহু সমালোচনার সম্মুখীন হতে হয়েছে। হয়তো বা এটি প্রচলিত গাণিতিক ধারণা বা উপলব্ধির সঙ্গে বেমানান বা বেখাপ্লা মনে হয়েছে। কিন্তু তথন ফিল এই ধারণাকে সম্পর্কহীন বলে আমল দেওয়া না হোত তাহলে আজ্ব ছানিকরুত্তের (Topology) এত উন্নতি ঘটত না অথবা আদে ছানিকরুত্তের জয় হতে। কিনা মথেষ্ট সন্দেহ ছিল।

বখন কোন গাণিতিক ধারণা বা তত্ত্ব আবিষ্কার করা হয় তখন কিছ
পূর্বের গণিতবিদের আবিষ্কৃত তত্ত্বকে একেবারে নস্তাৎ করা উচিত নয়। ধীরে
ধীরে অথচ দৃঢ়ভাবে এটিকে নস্তাৎ করা উচিত এবং তারপর বিচার বিশ্লেষণ
করে নিজের তত্ত্বটিকে উপস্থিত করা উচিত। হয়তো এ ধরণের মনোর্ভির
সাহাধ্যে গাণিতিক তত্ত্বটি সম্পূর্ণরূপে সর্বদাই ক্রটিমৃক্ত হবে তা বলা ধার না।
প্রাথমিক গাণিতিক ধারণায় ধদি ক্রটি দৃঢ় মৃল না হয় তাহলে ক্রটি সংশোধন-

কালে নৃতন কিছু গাণিতিক ধারণা বা তত্ত্ব আবিষ্ণত হতে পারে। গাণিতিক धांत्रमा ता उद्य चाविकात कत्रत्उ शाल कृषिभून नका । वित्रुक्ता धवः গাণিতিক চিস্তাজাত দৃষ্টিভঙ্গির অস্বচ্ছতা থাকলে চলবে না। অর্থাৎ গাণিতিক ধারণার ক্ষেত্রে মৌল ক্রটি থাকলে চলবে না। গাণিতিক ধারণার ক্ষেত্রে অর্থ সমাপ্ত বা আংশিক কোন চিন্তার স্থান নেই। কারণ হতক্ষণ না এই গাণিতিক ধারণা স্বয়ংসম্পূর্ণ হয়ে আমাদের নিকট প্রকাশিত হয় ততক্ষণ এর মূল্য নেই। এমন অনেক গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্কার করা হয়ে থাকে যা আপাত দৃষ্টিতে মনে হবে হুর্বোধ্য। এই হুর্বোধ্যতা তাঁদের কাছেই লাগে বারা শুধুমাত্র প্রচলিত গাণিতিক ধারণা ও গাণিতিক তত্ত্বের মধ্যে নিজেদের চিস্তাকে দীমান্নিত বা নির্ধারিত করে থাকেন। ফলে অনেক সময় এই তুর্বোধ্য গাণিতিক তত্তকে নির্বাদিত করা হতে পারে। কিন্তু এগুলি খুঁটিয়ে দেখলে বোঝা যায় এওলির ভবিশ্বং সম্ভাবনা অপরিসীম। যথন কোন গাণিতিক ধারণাকে রূপ দেওয়া হয় বা গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্ঠার করা হয় তথন কিন্তু গাণিতিক স্বভঃসিদ্ধ আবিষ্কারের পূর্বে গাণিতিক চিন্তাসমূহের পর্বালোচনা এবং বিরোধগুলি নিয়ে মননের সাহায্যে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা উচিত। এ ধরণের মনোবৃত্তি যদি গ্রহণ নাকরে কোন গাণিতিক তত আবিষ্কার করা হয় এবং এগুলির প্রয়োগ করা হয় তাহলে তা অসময়োচিত ও অবৌক্তিক হয়ে পড়বে। স্বতরাং অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে সত্য ও ষ্ণার্থ গাণিতিক স্বভঃসিদ্ধ গঠন করা উচিত। নতুবা অম্ভধরণের স্ক্ষ্মতা গাণিতিক তত্ত আবিষ্ঠারে আংশিকভাবে সাফল্য লাভ করলেও গাণিতিক চিন্তনের ক্ষেত্রে আধিপতা বিস্তার করতে পারবে না।

গাণিতিক ধারণায় রূপ দেবার পর বা গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্ণার করার পর মনে হতে পারে ইতিপূর্বে যে দব গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্ণত হয়েছে তারই একটি তত্ত্ব আবিষ্ণার করা হয়েছে দেইজক্ত যথনই কোন গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্ণার করেতে যাওয়া হয় তথন মনে রাখা উচিত—ইতিপূর্বে গণিতজ্ঞরা যে দব গাণিতিক তত্ত্ব বা ধারণা আবিষ্ণার করেছেন দেগুলি সংগ্রহ করা কর্তব্য । তারপর এগুলি বিভিন্ন শাখায় বা অক্ত কোন স্থবিধান্দনক ভাবে ভাগ করা উচিত, এবং এগুলির মধ্যে আপাত দৃষ্টিতে নিজের চিন্তাধারার দক্ষে মিল আছে এমন সব তত্ত্ব বা ধারণাগুলি গভীর মনঃসংযোগ সহকারে পর্যবেক্ষণ করা

উচিত। তারপর নিজম চিন্তাধারার সাহায্যে ন্তন কিছু গাণিতিক তত্ব আবিদ্ধারে প্রয়াদী হওয়া বাস্থনীয়। অনেক দময় গণিতের বিশেষ বিশেষ দৃটান্ত থেকে গাণিতিক সিদ্ধান্তে বা গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধে উপনীত হওয়া যায়। এই গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধ থেকে অনুমান নির্ভর সিদ্ধান্ত ও প্রমাণের মাধানে গাণিতিক তত্ব আবিদ্ধার করা যায়।

গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে একটি ক্রমপর্যায় আছে। অনেক সময় সামান্ত গাণিতিক চিন্তার সাহায়ে একটি গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধে আমরা উপনীত হই। কিন্তু এই গাণিতিক স্বতঃসিদ্ধিটি সঙ্গে প্রচার ন করে আরও ক্ষেত্র বিচার বিশ্লেষণ করা উচিত। অবশ্র একথা ঠিক ষে মনের যে সত্য ধারণের ক্ষমতা আছে তার উপর সন্দেহ পোষণ করে বিচার বিশ্লেষণ করতে যাওয়া উচিত নয়। অর্থাৎ সত্যকার গাণিতিক চিন্তনের উপলব্ধিকে যুলা দেওয়া উচিত। গণিতবিদদের অববোধে যে অন্তর্নিহিত উপলব্ধি আছে তাকে অপসারিত্ত না করে তারই সাহায়ে গাণিতিক চিন্তাকে পরিচালিত করলে হয়তো বা নৃতন কোন গাণিতিক তত্ব পাওয়া যেতে পারে। গাণিতিক তত্ব পারে আবিন্ধার করবেন তাঁর চিন্তায় হয়তো নানারপ প্রতিবন্ধক স্বান্থী হতে পারে কিন্তু এই প্রতিবন্ধক থেকে নিজের গাণিতিক চিন্তাকে মৃক্ত করে বিশ্লেষণ করা উচিত। সব কিছু দেখে মনে হয়—গাণিতিক ধারণার ক্ষেত্রে বা গাণিতিক তত্ব আবিন্ধারের ক্ষেত্রে ব্যাপ্তি ও উপযোগীতা অপেক্ষা গাণিতিক সত্তের অন্তর্গন্ধন মহত্তর ও শ্রেষ্ঠতর।

চতুথ অধ্যাহ্র গাণিতিক চিন্তার সূত্র সন্ধানে

প্রজ্ঞা ও শত্যের অগ্নশীলনই বিজ্ঞানের মুখ্য উদ্দেশ্য। বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার কাজে সহায়তার জন্ম গণিতের প্রয়োজন। অর্থাৎ বিজ্ঞানসম্মত ব্যাখ্যায় গাণিতিক চিস্তা অপরিহার্য। বারা এ ব্যাপারে তাঁদের দমর ও শ্রমের বেশীর ভাগ অংশ নিয়োজিত করেছেন অমুমান করা বেতে পারে তাঁদের হৈষ ও প্রশাস্তি অন্যান্তদের তুলনার বেশী। লক্ষ্য করলেই বোঝা ধার এঁদের গাণিতিক চিন্তা বেশী ভদ্ধ, স্বচ্ছ এবং পরিশীলিত। আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় এঁদের গাণিতিক চিন্তায় সংশয় ও সমস্তার দোলা কম লেগে থাকে। কি**ন্ত** প্রকৃতপক্ষে এর বিপরীত চিত্রই **আমরা দেখতে পাই।** দৃষ্টান্তম্বরূপ একটি ত্রিভুজের কথা ধরা ধেতে পারে। ধধন কোন অজ্ঞ লোক এটি দেখবেন তথন তিনি তিনটি বাহুর কথাই ভাববেন। এটি তাঁর কাছে ভ্রের্য বা ভ্রোধ্য মনে হবে না। গাণিতিক চিন্তার প্রামাণ্যতার ব্যাপারে তাঁর হয়তো কোন অভিযোগ থাকবে না। অর্থাৎ তিনি সংশরবাদ থেকে মৃক্ত। কিন্তু বাঁরা এ ব্যাপারে চিন্তা করে থাকেন তাঁদের মনে হাজার রকম প্রশ্ন দেখা দেয়। অর্থাৎ ভাঁরা চিস্তা করবেন সব বাছগুলি সমান কিনা, কোনটি কুক্ত কোনটি বুহৎ। কোণগুলিই বা কেমন; হুটি বাছ সমান কিনা ইত্যাদি। অর্থাৎ ত্রিভূজটি সম্পর্কে তিনি সম্পূর্ণক্লপে জানতে পেরেছেন এ চিস্তা করতেও তাঁর খনে বিধা জাগবে। হয়তো ই**জ্রি**য়ের ক্রটি বা গাণিতিক চিন্তনের ক্রে**ত্তে কোন** ক্রটি তাঁর মনে বাসা বেঁধে থাকবে। গাণিতিক চিন্তা এবং সন্তার সাহাধ্যে এই পর্ববেক্ষণকে ব্যাখ্যা করতে গিন্ধে হয়তো অজান্তে অভুত পূর্বাভাষ, সমস্তা ও ব্দাক্তির মধ্যে তিনি জড়িয়ে পড়েন। গাণিতিক চিস্তা যত অগ্রদর হতে থাকে এই সমস্থার দংখ্যা ও আয়তন ততই বৃদ্ধি পায়। শেষ পর্যস্ত দিশেহার। হয়ে অনেক জটিল গাণিতিক চিস্তার গোলক ধাঁধার মধ্যে খুরে ফিরে বেড়ান। হয়ে া অনেক সময় অদহায়ভাবে গাণিতিক চিস্তাধারার সংশয়বাদের মধ্যে জড়িয়ে পড়েন।

গাণিতিক চিন্তার ত্র্বোধ্যতা (abstruseness) বৃদ্ধির স্বাভাবিক ত্র্বলতা বা অপূর্ণতাকেই এই ধরণের গাণিতিক সংশয়বাদের দিকে ঠেলে দেয়। গাণিতিক চিন্তার মধ্যে যে সভা ও গঠন প্রফৃতি আছে তা সব সময় আমাদের সামনে উন্মোচিত হয় না। অনেক সময় আমরা বিমৃত্ত গাণিতিক ধারণার দিকে ঝুঁকে পড়ি কিন্তু এই বিমৃত্ত গাণিতিক ধারণাকে উপলব্ধি করতে গেলে কিছুটা ইন্দ্রিয়জাত গাণিতিক ধারণার উপর নির্ভরশীল হতে হয়। স্কৃতরাং এই বিমৃত্ত গাণিতিক ধারণার জন্ম অনেক সময় আপাত বিরোধী অধৌক্তিক ও অসংগতির মধ্যে আমাদের গাণিতিক চিন্তাস্থ্র গিয়ে পড়ে ষা থেকে অনেক সময় মৃত্তি পাওয়া বায় না।

অনেকে আছেন বারা মনে মনে উপলব্ধি করেন এই সংশয়, অনিশ্চরতা, অযৌক্তিকতা ও অসমতি চিস্তাধারা এনেছে কডকগুলি হত্ত থেকে। হয়তে। প্রথম শ্রেণীর গণিতবিদদের ধারণাগাণিতিক চিন্তাধারার ক্ষেত্রেযে অজ্ঞতা আছে তার উৎস আমাদের গাণিতিক ধারণাগুলির স্বাভাবিক স্থূলতা ও অপূর্ণতার মধ্যে নিয়েজিত। লক্ষ্য করলেই দেখা বাবে গাণিতিক ধারণার ক্ষেত্রে এই স্থুনতা ও অপূর্ণতাই গাণিতিক চিন্তনের বা সম্ভার কে সত্যতা আছে ভার সন্ধান ক্ষেত্রে পথ রোধ করে দাঁড়ায় এবং হয়তো হতবৃদ্ধিও করে দেয়। অনেক শুমুম কতগুলি ভেক গাণিতিক সন্তাজাত চিন্তার উপর জোর দেওয়া হয় 🕏 কারণ এগুলিকে এড়ানো সব সময় সম্ভব হয় না। এই হেতৃ এই ভেক গাণিতিক সম্ভাজাত চিস্তাধারা ষ্টেটা দারী গাণিতিক চিস্তনের অসচ্ছতা ও জটিলতা কিংবা গাণিতিক চেতনার স্বাভাবিক ক্রটি তডটা দায়ী নয়। গণিতবিদেরা গাণিতিক ধারণাগুলিকে যে পদ্ধতিতে খাটিয়ে থাকেন ক্রটিটিকে মূলতঃ সেই পদ্ধতির উপর আরোপ না করে গাণিতিক ধারণাগুলির উপর তা আরোপ করতে গিরে গণিতবিদের! নিজেদের উপর কিছুটা পক্ষপাতিত্ব করে বদেন। অনেকসময় গণিতবিদের। ভাবেন নির্ভূল হত্ত থেকে সঠিকভাবে অক্তমান করেও হয়তো তাঁরা অগ্রাহ্য বা অসংগত সিদ্ধান্ত পৌছাবেন। মনে হয় যদি কোন অসংগত সিদ্ধান্তে তাঁরা পৌছেও থাকেন তাহলে অস্থান করা ষেতে পারে প্রথম থেকেই তাঁদের গাণিডিক ধারণায় ভ্রান্তি ছিল। কারণ গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে বে স্পষ্ট ভার মধ্যে নিশ্চর একটা উপায় বা গাণিতিক শমস্তার সমাধান থাকবে যার সঠিক ব্যবহার বা প্রয়োগ মানসিক তৃপ্তি নিয়ে

আসবে। ষে সব চিন্তাপ্রস্থত সমস্তা ষা গাণিতিক চিস্তনের সহায়ক তা হয়তো এতদিন দার্শনিকদের মনের থোরাক জাগিয়েছে। এবং এরই ফলে গাণিতিক ধারণাজাত যে জ্ঞান তার উন্নতির পথে বাধা স্থষ্ট করেছে। বলা বাহুল্য এর জন্ম গণিতবিদেরাই দায়ী কারণ প্রথমে ধূলো তাঁরাই উড়িয়েছেন এখন দেখতে না পাবার নালিশ জানালে কি হবে।

গাণিতিক চিন্তায় যে সন্তা সেই সন্তার মধ্যে অনেক সময় নানারকম গাণিতিক ধারণা স্থপ্য অবস্থায় থাকে। এই সব গাণিতিক ধারণা এমন অবস্থায় থাকে যে সহসা এই সব গাণিতিক ধারণা থেকে কোন তত্ত্ব বা তথ্য নিক্ষাসন করা সন্তব নয়। গাণিতিক সংজ্ঞাই হয়তো এই সব ধারণাসমূহকে স্বয়ং নির্ভর গাণিতিক ধারণায় রূপান্তরিত করে এবং তারপর কোন তত্ত্ব নির্গলিত করে থাকে। হয়তো এই সংজ্ঞার জক্কই এই সব গাণিতিক ধারণা বিমূর্ত গাণিতিক ধারণার পর্যবসিত হয়। দৃষ্টান্তস্বরূপ 'সংহতি ও সাধিত সংহতির (derived set) সমন্বয় সর্বদাই ক্লম্ম হবে' তত্ত্বটি পর্যালোচনা করা থেতে পারে। এখন এই গাণিতিক চিন্তার মধ্যে অনেক কিছু গাণিতিক চিন্তা স্থপ্ত অবস্থায় আছে। যেমন পরিণাম বিন্দুর (limiting point) সংজ্ঞা, ক্লম্ম সংহতির (closed set) সংজ্ঞা ইত্যাদি এর মধ্যে স্থপ্ত অবস্থায় রয়েছে। ফলে বিমূর্ত গাণিতিক ধারণার কথা স্বাভাবিক ভাবেই এনে পড়ে।

গাণিতিক চিস্তার ক্ষেত্রে বে জটিলতা তার জন্ম অনেকাংশে বিমৃত্ত গাণিতিক চিস্তাধারা দায়ী। অনেকে হয়তো ভাবতে পারেন বিমৃত্ত গাণিতিক ধারণার জন্ম বে সময় ও শ্রম ব্যয় করা হয় তার সঠিক মূল্যায়ণ অনেক ক্ষেত্রে হয় না। অনেকে অবশ্র বিমৃত্ত গাণিতিক চিস্তাকে (ভাবনাকে) গাণিতিক চেতনার (concept) ক্ষেত্রে বিশেষ কার্যকরী একথা স্বীকার করেন না। এ দের ধারণা মার ব্যবহারিক প্রয়োগ নেই অথবা থাকলেও তাংক্ষণিক প্রয়োগ নেই সেই সমস্ত গাণিতিক চিস্তাধারার প্রয়োজন কি? বলা বাছলা এই ধারণার বশ্বতী হয়ে অনেকে বিমৃত্ত গাণিতিক চিস্তাধারাকে আমল দিতে চান না। ফলে জাতীয় বিজ্ঞান নীতি ইত্যাদিতে এর আকর্ষণ ও প্রয়োজনীয়তা ক্রমশ হাস পাছে। কিন্তু এ ধারণা ঠিক নম্ব। মনে হয় বিমৃত্ত গাণিতিক ধারণাই সাধারণ মান্ত্রৰ এবং প্রকৃত গণিতবিদ্দের মধ্যে পার্থক্যের সীমারেখা টেনেছে। বে সমস্ত গণিতজ্ঞ দের চিস্তাধারায় বিমৃত্ত গাণিতিক চিন্তাধারার প্রভাব

পড়ে না তাঁরা গণিতবিদ হিসাবে কতটা সাফল্যলাভ করবেন তা বলা কঠিন। বিমৃত্ত গাণিতিক চিন্তাধারায় অনেক সময় সাধারণ চিন্তের ব্যবহার বা তার প্রয়োগ আমাদের নজরে পড়েনা। এই ধথার্থ স্বাতম্ববোধই প্রকৃত গণিতবিদের সদে সাধারণ চিন্তাশীল মান্তবের সঙ্গে পৃথক করে রেখেছে। গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে সাধারণের ধে ধারণা বা বোধ তা কিছুটা সংকীর্ণ সীমারেথার মধ্যে বাঁধা। কোন রকম গাণিতিক বিমূর্ত্ত চিন্তাধারার সাহায্যে তাঁদের গাণিতিক চিন্তাশক্তিকে ধারালো বা সম্প্রদারিত করার মতো কোন মনোবৃত্তি তাঁদের নেই। ধে সমন্ত গণিতবিদদের গাণিতিক চিন্তাধারায় গাণিতিক স্বন্তা বা সন্তা নিহিত আছে তাঁরাই বিমৃত্ত গাণিতিক চিন্তা করতে পারেন। বিমৃত্ত গাণিতিক চিন্তা তথনই সাধারণের নিকট বোধগম্য হয় ধথন কতকশুলি বিশেষ গাণিতিক চিন্তাত করার একটিক তারা পৃথকভাবে গাণিতিক সভা হিসাবে নির্দেশ করে।

গাণিতিক চিন্তায় খুলীমতো ধারণা স্পষ্ট করা যায় না বা স্থবিধামতো কোন গাণিতিক ধারণাকে পরিবর্তন করা যায় না। কারণ গাণিতিক ধারণা এমন একটি গাণিতিক সন্তার উপর প্রতিষ্ঠিত যা ইচ্ছামতো পরিবর্তন করে অন্ত একটি ধারণার জন্ম পথ ছেড়ে দেয় না। এই গাণিতিক সন্তার ভিদ্তি হচ্ছে নানা রকম বিমৃত্ত গাণিতিক চিন্তা, অভিজ্ঞতা প্রভৃতির সংমিশ্রণ। একথা ঠিক গাণিতিক চিন্তা যতই বিমৃত্ত হবে ভতই ভৌত পর্যবেক্ষণজাত গাণিতিক চিন্তার উপর নির্ভরশীলতা হ্রাস পাবে। বলা বাছল্য বিমৃত্ত গাণিতিক চিন্তার উৎসন্থল হচ্ছে মননের অত্যন্ত গভীর স্থল থেকে বা পছন্দ বা অপছন্দের উপর নির্ভরশীল নয়।

গাণিতিক ধারণার মধ্যে অনেকগুলি এমন ধারণা আছে বা চিত্রের সাহায়ে বা সহজ পর্যবেক্ষণের ফলে ব্যাথ্যা করা ধার। আমরা ধদি এই ধরণের গাণিতিক ধারণাকে ইচ্ছিজাত গাণিতিক ধারণা বলে থাকি তাহলে আপাতদৃষ্টিতে মনে হবে এই গাণিতিক ধারণা বিমূর্ত গাণিতিক ধারণা থেকে শক্তিশালী, সতেজ ও স্কুম্পাষ্ট। তাছাড়া এই ধরণের ইচ্ছিজাত গাণিতিক ধারণার একটা দৃঢ়তা, শৃষ্থলা ও সঙ্গতি আছে। কিন্তু বিমূর্ত চিন্তাধারা অনেক সময় অনিয়মিতভাবে স্কুষ্ট হয় কিন্তু একটা নিয়মিত ধারণা বা অস্কুমে

আছে বার বিশায়কর সংযুক্তি গণিতবিদের প্রক্রা ও উপচিকীর্বার যথেষ্ট প্রমাণ। ষে সব নিষ্টি নিয়ম ও অন্ত প্ৰতির সাহাষ্ট্যে আম্বরা ইক্সিয়গ্রাহ্ম গাণিতিক ধারণা বা চেতনা আমাদের মনকে আকৃষ্ট করে তাকে যুক্তিগ্রাহ অবরেছি বা আকারনিষ্ঠ গাণিতিক চিন্তা বলতে পারি। এই ধারণা স্বাভাবিক ভাবেই বলা ধার অভিক্রতাপ্রহত। এই ইক্রিয়গ্রাহ্ন গাণিতিক চিস্তায় এক রক্ষ পরিণামদশিতার দন্ধান পাওয়া বায় বার দাহায্যে তথাকথিত গাণিতিক চিন্তাধারা একটি নিদিষ্ট কাঠামোর মধ্যে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। হয়তো এছাড়া অন্ত কোন উপায় থাকে না। যোগে বৃদ্ধি ইত্যাদির ধারণা বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্যের উপযোগী। নির্দিষ্ট ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ গাণিভিক চিস্কা থেকে এগুলির উৎপত্তি একথা আমরা উপলব্ধি করতে পারি। হয়তো বা আমাদের ৰে গাণিতিক ধারণা ররেছে তার মধ্যে **অ**পরিহার্য কোন সম্বন্ধ আবিকারের ফলে এগুলি পেতে পারি। এ সম্ভাবনা হদি না থাকতো তাহলে গাণিতিক চিস্তার ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা ও বিশৃশ্বলা দেখা দিত। ফলে হয়তো গাণিতিক চিস্তার মৃত্যু ৭টতো। ইঞ্জিয়গ্রাহ্ন গাণিতিক চিস্তা অনেক সময় মূল গাণিতিক চিন্তার পথ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। কারণ অনেক সময় ইচ্ছিয়গ্রাহ ্ধারণার পিছনে আরও কভকগুলি ধারণার সমাবেশ হয় যা গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে প্রবোজ্য নয়। এক্ষেত্রে যদি যে গাণিতিক ধারণা আমাদের চিন্তার মধ্যে রয়েছে তার শক্তি ও কার্যকারীতা আরোপ করা ষায় তাহলে এটি একটি অমৌজিক ও তুর্বোধ্য গাণিতিক ধারণায় পর্যবসিত হবে |

আমরা পূর্বেই বলেছি গাণিতিক চিস্তাধারা প্রথমে অভিজ্ঞতাপ্রস্ত চিস্তাধারার মধ্যে দীমাবদ্ধ ছিল। বর্তমানে অধিকাংশ গাণিতিক চিস্তা বিমৃত।
হয়তো গাণিতিক চিস্তার মধ্যে পরস্পর বিরোধী ও শ্বতম বে তৃটি কল্পনা থাকে
তার মধ্যে দল নির্দ্রনের চেটাও হয়ে থাকে। তবে এই চেটার সাফল্য কথনও
আংশিক কথনও পূর্ণভাবে দেখা বার। গাণিতিক চিস্তাধারার বে অভিজ্ঞতার
কথা বলা হয়ে থাকে তা হচ্ছে একদিকে গাণিতিক সংবেদনের বৈচিত্র্য
অক্তদিকে গাণিতিক ধারণার ঐক্যের মধ্যে সংযুক্ত। গাণিতিক সংবেদনের
অনম্ভ বৈচিত্রাকে গাণিতিক ধারণার স্বসংবদ্ধ করা বার এ কথা সত্য কারণ
গাণিতিক চিম্তনের ক্ষেত্রে সেই অভিক্রতা বা স্ভাবনা এই সংবোগের উপর

প্রতিষ্ঠিত। অবশ্র এই সংযোগ অত্যাশ্বর্ধ সে কথাও স্বীকার করতে হয়।
গাণিতিক চিন্তার স্বাধীনতা ও কার্যকারণ স্বজের একাধিপতা স্বীকার করে
নিলেও এর মধ্যে কিছু সমস্রা নিহিত থাকে ষেটি সমাধানে দচেষ্ট না হলে
সমন্ত গাণিতিক চিন্তাধারাই অমূলক হয়ে পড়বে। অবস্থ এই মিলনই গাণিতিক
চিন্তনের কেজে একটি নৃতন দিক বলে আমরা ধরে নিতে পারি।

গাণিতিক চিন্তার কেত্রে তৃটি ধারা বর্তমান। একটি হচ্ছে সাবিক গাণিতিক চিন্তাধারা (generalisation) অন্যটি হচ্ছে বিশেষ গাণিতিক চিস্তাধারা (particular)। সাবিক গাণিতিক চিন্তাধারার সঙ্গে বিশেষ গাণিতিক চিশুধারার সম্বন্ধ নির্ণন্ন করাও একটি উল্লেখৰোগ্য গাণিতিক চিস্তা। অনেক গাণিতবিদ বিশেষ গাণিতিক চিন্তার সন্তাকে অস্বীকার করে সাবিক পাণিতিক চিস্তাকে প্রতিষ্ঠা করে থাকেন। আবার অনেক গণিতবিদ মনে করেন বিশেষ গাণিতিক চিন্তাধারা বঞ্চিত সাবিক গাণিতিক চিন্তাধারা অর্থহীন। বলা বাহুল্য বিশেষ গাণিতিক চিন্তাধারা কিছুটা বান্তব কিন্তু সাবিক গাণিতিক চিভাধারা অনেককেত্রে বিমূর্ত। প্রসক্ত বলা খেতে পারে সাবিক গাণিতিক চিস্তাধারা বা বিশেষ গাণিতিক চিম্ভাধারা কোনটিকেই অস্বীকার করা ধার না। কিন্তু অনেকক্ষেত্রে হুটির মধ্যে একটকে অন্ততপকে ব্লহস্য বলে মনে হতে পারে। বিমূর্ত গাণিতিক চিন্তাধারার ভিত্তি হচ্ছে বৃদ্ধি। এই বৃদ্ধির ধারণা দর্বদাই সাবিক। অন্তপক্ষে গাণিতিক সংবেদন দর্বক্ষেত্রে বিশেষ। সেইজন্ম গাণিতিক সংবেদনের দক্ষে গাণিতিক ধারণার সম্বন্ধ নিয়েও সমস্তা দেখা বার। অনেক গাণিতিক চিম্বাধারার মধ্যে গাণিতিক সজ্ঞা (intution) বা সন্তা (entity) অপবিহাৰ্ষ একথা বহু গাণিতিক মনে মনে শীকার করেন তবে প্রশ্ন থেকে যায় এর ভিত্তি কোথায়? কার্যকারণ বোধ না থাকলে হয়তো হেতার্থক গাণিতিক চিন্তাধারা থাকতে পারে না। সমন্ত গাণিতিক সংবেদনা দেশ কালছ। স্থতরাং এইতেতু বলা বেতে পারে সমন্ত গাণিতিক সংবেদনই কার্যকারণ স্তবের অধীন। কিন্তু গাণিতিক সংজ্ঞা বা সন্তার বিবরণ কার্যকারণ শুত্রের মধ্যে স্থুস্পটরূপে দেখা যায় না।

বিশেষ গাণিতিক চিস্তা এবং সাবিক গাণিতিক চিস্তার মধ্যে যে সমস্তা আমরা সাধারণতঃ দেখতে পাই তা কতটা গাণিতিক সংজ্ঞা বা সম্ভার উপর নির্ভরশীল তা বলা কঠিন। আমরা উপলব্ধি করি যে সাবিক গাণিতিক চিন্তা ব্যভাত বিশেষ গাণিতিক চিন্তার কোন দন্তা নেই। বিশেষ গাণিতিক চিন্তার সমন্ত গুণলন্দ্রণ সাবিক গাণিতিক চিন্তারই আত্মপ্রকাশের ফল একথা শীকার করে নিলে গাণিতিক চিন্তাধারার অনেক বৈচিত্রোর বিলুপ্তি বটবে। বিশেষ গাণিতিক চিন্তার শতন্ত্র সম্ভাকে অনেক সময় চরম মনে করা হলেও সাবিক গাণিতিক চিন্তাধারা ও বিশেষ গাণিতিক চিন্তাধারার মধ্যে সম্বন্ধ ভ্রুত্তর্য বা রহস্তময় নয়। কারণ বিশেষ গাণিতিক চিন্তাধারায় ধে বিশেষ শেই গুণলক্ষণগুলি সাবিক গাণিতিক চিন্তাধারায় সব সময় সমস্তা হয়ে দাঁড়ায় না। আমাদের মধ্যে অনেকেই ভেবে থাকেন কার্যকারণ শ্রুত্র এবং বিশেষ গাণিতিক চিন্তার মধ্যে একই ধরণের সমস্তা নিহিত। হয়তো এ সমস্তা গাণিতিক সন্তার ধে বৈচিত্রা তার উপর নির্ভরশীল।

লক্ষ্য করলেই দেখা ষায় গাণিডিক চেডনায় বা চিন্তায় যে স্বাধীনতা আছে তার দক্ষে কার্যকারণ হত্তের একাধিপত্যের সমন্তর ঘটানোর সম্ভাবনা অনেক সমন্ত্র করা হয়। কারণ বিশেষ গাণিতিক চিস্তার বৈশিষ্ট্যকেও গাণিতিক চেতনার বা চিন্তার স্বাধীনতার প্রকারভেদ বলেমনে করা ঘায়। একথা ঠিক যভই আমরা বিশেষ গাণিতিক চিন্তা এবং দাবিক গাণিতিক চিন্তার মধ্যে একটি পার্থক্যের দীমারেখা টানি তব্ও এই ছই চিস্তাধারার মধ্যে একটি নিগ্ঢ় সম্বন্ধ রয়েছে। বিশেষ গাণিতিক চিন্তা দাবিক গাণিতিক চিন্তার প্রতিচ্ছায়া (অথবা সাবিক গাণিতিক চিস্তা বিশেষ গাণিতিক চিন্তার প্রতিচ্ছান্না)। কেবলমাত্র বিশেষ গাণিতিক চিস্তার শ্বভাব বিচার করে দাবিক গাণিতিক চিস্তার বিষয়ে ভবিশ্বখাণী করা যায় না। বিশেষ গাণিতিক চিস্তার স্বভাবে প্রকাশিত হয়েও এই দাবিক গাণিতিক চিস্তা স্বাধীন। অথচ দাবিক গাণিতিক চিস্তার (Universal Mathematical Concept or thought) এই সাধীন গাণিতিক সন্তা তার বিশেষ গাণিতিকরপের ব্যতিক্রম মনে করা চলে না। সাবিক গাণিতিক চিন্তা বিশেষেরই সাবিক। কিন্তু তব্ও কেবলমাত বিশেষ গাণিতিক চিন্তার স্বভাব বিচার করে আমরা দাবিক গাণিতিক চিন্তার স্বভারের কোন পরিচয় দর্বদা পাই না। দৃষ্টাস্তস্থরপ একটি উদাহরণ দেওয়া যাক—ধরা যাক পরিণাম বিন্দুর সংজ্ঞা (definition of a limiting point) পরিণাম বিন্দুর সাবিক সংজ্ঞায় কোন বিষত নেই কিন্তু সাবিক সংজ্ঞায় এর বিশেষত্ব খ্ব বেশী দেখতে পাওয়। যায় না। দাবিক গাণিতিক সংজ্ঞায়

পরিণাম বিন্দুর মূল সংজ্ঞা একটি অথচ বিশেষ বিশেষ দেশে (врасе) এর সংজ্ঞা বিভিন্ন। যেমন দীঘল দেশে (metric space) পরিণাম বিন্দুর যে সংজ্ঞা টপলজীয় দেশে (Topological space) সেই সংজ্ঞা খাটে না । আবার হিলবার্ট দেশে (Hilbert space) ভিন্ন সংজ্ঞা । অর্থাৎ বিভিন্ন কাঠামোতে বা দেশে পরিণাম বিন্দুর বিভিন্ন সংজ্ঞাথাকবে এবং আমরা তা অস্বীকার করতে পারি না । অবশ্য এই পার্থক্যের জন্ম পরিণাম বিন্দুর গাণিতিক সন্তার কোন পার্থক্য নেই। এথানে স্বভাবের ঐক্যই এই গাণিতিক চিন্তাধারার প্রকৃত স্বরূপ।

দাবিক গাণিতিক ধারণা থেকে কি করে বিশেষ গাণিতিক ধারণায় ্রূপাস্তরিত হয় তার চেয়ে গাণিতিক সংজ্ঞাপ্রহত ধারণা উপলব্ধি করা অনেক সহজ। যদি কোন গাণিতিক সংজ্ঞাকে কোন একটি নৃতন হতে ব্যবহৃত হতে দেখতে চাই ভাহলে এই প্রদকে যে গাণিভিক ধারণা আমাদের মনে উদিত হয় তা বিশেষ গাণিডিক ধারণা হয়েও দাবিক ধারণার পর্ববসিত হয়। তথন এই গাণিতিক ধারণার দাহাব্যে একই রকমের আরও কিছু নৃতন গাণিতিক ধারণার প্রতিনিধিত্ব করান ধার। একটি দৃষ্টান্ত ॰ দিয়ে বক্তব্যটি পরিছার করে তুলে ধরছি। ধরা ধাক কোন গাণিভবিদ একটি কোণকে সমান তৃভাগে ভাগ করার পদ্ধতি দেখাচ্ছেন। তিনি প্রথমে পছন্দ মতো 30° কোণ আঁকলেন। এই অঞ্চিত কোণটি একটি বিশেষ কোণ। কিন্তু তাৎপর্যের দিক থেকে এটি দাবিক। কারণ দমন্ত বিশেষ কোণের প্রতিনিধি হিসাবে এটিকে ব্যবহার করা হচ্ছে। যার ফলে এ বিষয়ে প্রমাণিত স্ব্বকিছু গাণিতিক চিম্ভা তা সম্ভ কোণ সম্পর্কে গ্রহোজ্য অথবা অক্ত কথায় বলা মায় সাবিক কোণ দম্পর্কেও এটি প্রযোজ্য। পূর্বেরটি তার সাবিকত্ব পাচ্ছে কোন একটি পৃথক বা সাবিক কোণের চিহ্ন থেকে নম্ন, পাচ্ছে সমস্ত সম্ভাব্য কোণের চিহ্ন থেকে। একইভাবে বলা বায় শেষেরটি দাবিকত্ব পেতে হবে ঐ একই কারণ থেকে অর্থাৎ বে সব রকমারি বিশেষ কোণ সে নিরপেক্ষ-ভাবে নির্দেশ করে ভার থেকে।

আমরা পূর্বেই গাণিতিক দংজ্ঞার কথা বলেছি। তবে এ সম্পর্কে বিশেষ আলোচনা আমরা করি নি। এবার এনিয়ে একটু আলোচনা করা যাক। কোন বিশেষ গাণিতিক চিন্তায় বার বার একই গাণিতিক ধারণাসমূহের সন্নিবেশ না ঘটিয়ে একটি পারিভাষিক শব্দ (Technical term) যদি ব্যবহার ক্রা হয় তাহলে ঐ পরিভাষিক শস্তকে গাণিতিক সংজ্ঞা বলা হয়ে থাকে। এবং বলা ষেতে পারে গাণিতিক ধারণাসমূহের বৈশিষ্ট্য নির্ধারণের জক্ত গাণিতিক সংস্কার উৎপত্তি। দৃষ্টাস্তস্থরূপ একটি উদাহরণ দিয়ে এই আলোচনাটিকে কিছটা রসগ্রাহী করা যাক। সংহতির বেষ্টনীর সংজ্ঞা নিয়ে আলোচনা করা ষাক (definition of a closure of a set)। যনে করা হলো A একটি সংহতি। A-র ক্রদ্ধ অধি সংহতিসমূহের ছেদকে A সংহতির বেইনী বলা হয়। ভাহলে এথানে দেখা যাচ্ছে ক্লম্ব অধি-সংহতির ধারণা আবক্সক। যদি এটিকে সংভতির বেইনীর সংজ্ঞা থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেখা যায় তাহলে এটি একটি গাণিতিক সংজ্ঞার পরিভাষা। আবার এই গাণিতিক সংজ্ঞার জন্ম পরিণাম বিন্দুর ধারণা (Concept of a limiting point) আবিভক। কারণ আমরা জানি বে সংহতিতে পরিণাম বিন্দু অবস্থান করে সেই সংহতিটিকে রুদ্ধ সংহতি (closed set) বলা হয়। আবার আমরা নৃতন একটি গাণিতিক ধারণার সন্মুখীন হলাম। অর্থাৎ পরিণাম বিন্দুর সংজ্ঞার আবক্তক হয়ে পড়েছে। আমরা জানি বধন কোন বিন্দুর (বা উপাদানের) প্রতিবেশী অঞ্চলে কোন সংহতির অসীম সংখ্যক উপাদান (বা সদস্ত) অবস্থান করে তথন ঐ বিন্দৃটিকে ঐ সংহতিটির পরিণাম বিন্দু বলা হয়ে থাকে। তাহলে আমরা দেখতে পাচ্চি একটি প্রতিবেশী অঞ্চলে স্থীম বা অসীম সংখ্যক সদস্য অবস্থান করতে পারে। দেখা বাচ্ছে যে বৈশিষ্ট্যের তাগিদেই পরিণাম বিন্দুর সংজ্ঞার আবশুক হলো। ভাহলে আমরা বলতে পারি গাণিভিক চিন্তাদম্হের বিভিন্ন,ধারণার বৈশিষ্ট্য অমুসদ্ধান করতে গিয়ে বিভিন্ন গাণিতিক সংজ্ঞার উৎপত্তি হচ্চে।

বিভিন্ন দৃষ্টিকোণের সব্দে সক্ষতি রেথে বেশ কিছু গাণিতিক চিস্তাকে গাণিতিক ধারণা না বলে গাণিতিক সংজ্ঞা আমরা বলে থাকি। এর কারণ অফুসম্বান করতে গেলে তৃটি ব্যাখ্যার কথা সহক্ষেই মনে আদে। প্রথমতঃ গাণিতিক ধারণা শব্দটি দিয়ে সাধারণ উপলব্ধিজাত কোন একটি গাণিতিক চিস্তাকে বোঝান হয়ে থাকে। দ্বিতীয়তঃ গাণিতিক সংজ্ঞার চেয়ে গাণিতিক ধারণার তাৎপর্য অনেক বেশী ব্যাপক। গাণিতিক সংজ্ঞার দক্ষে:চিস্তাশজিসম্পন্ন গাণিতিক ধারণাও অন্তর্ভুক্ত। অর্থাৎ গাণিতিক সংজ্ঞার মধ্যে গাণিতিক ধারণা প্রত্যক্ষ বা অপ্রত্যক্ষতাবে মিশে থাকে কিন্তু গাণিতিক ধারণার মধ্যে গাণিতিক সংজ্ঞা নাও মিশে থাকতে পারে। অনেকে মনে করেন গাণিতিক

সংজ্ঞা গাণিতিক ধারণাসমূহের মধ্যে যে সব বৈশিষ্ট্য আছে সেগুলির বিশ্লেষণে সাহায্য করে। বিশেষ গাণিতিক ধারণা ধখন আমাদের মনে উঁকি দেয় তখন সংজ্ঞা এই ধারণাকে অন্ত সব গাণিতিক ধারণা থেকে পৃথক করে তোলে এবং তারই মধ্যে বিমৃষ্ঠ গাণিতিক চিন্তাধারায় অনেক সময় উপলক্ষিক্রনিত ব্যাখ্যাই প্রয়োজন হয়। গাণিতিক সংজ্ঞা অনেক সময় নিজের মধ্যে গুণ বা ধর্মের পৃথক ধারণা স্থষ্ট করে এবং এই নৃতন ধারণাকে স্বীকার্য (axiom) বলে ধরে নিতে আমাদের মনে ছিধা জাগে না। গাণিতিক স্বীকার্য অনেক সময় ছটি তত্ত্বের মধ্যে কোথায় মিল বা কোথায় অমিল সে সম্পর্কে যে গাণিতিক তিন্তা তাতে আলোকপাত করতে পারে। ফলে প্রত্যেকটি গাণিতিক তত্ত্ব স্ব স্থ বৈশিষ্ট্যের অন্ধ্রামী হয়।

নব কিছু দেখে মনে হয় গাণিতিক সংজ্ঞা এমন একটি চিস্তা যার ছারা নিজের শ্বরণ বা প্রকৃতি নিজেই ব্যাখ্যা করতে সাহাব্য করে। গাণিতিক সংজ্ঞা আত্মন্ত। অনেক সময় অন্ধ একটি গাণিতিক সংজ্ঞার ক্ষেত্রে সহায়তা করে অর্থাৎ এক্ষেত্রে নিজেই নিজেকে স্পষ্ট করে এবং অনেক সময় আত্মন্ত গাণিতিক সংজ্ঞার মধ্যেই লীন হয়ে যায়। স্বতরাং গাণিতিক চিস্তার বিষয়বস্ত পরীক্ষাকরে দেখলে ব্রুতে পারা যায় যে এই বিষয়বস্তমমূহের মধ্যে গাণিতিক ধারণাবোধ (Conception) অন্যতম। হয় এই ধারণাবোধ কোন ভৌত পর্যবেক্ষণের ফলে উদ্ভূত নয়তো মনের মধ্যে যে গাণিতিক সভা রয়েছে তা থেকে উদ্ভূত। বে সব গাণিতিক ধারণাবোধ মূলত এই প্রকারে অফুভূত সেই অফুভূত ধারণাবোধের সঙ্গে শ্বতি ও কল্পনার সাহাব্যে এবং গাণিতিক যুক্তির বা গাণিতিক সন্তার সাহাব্যে এবং গাণিতিক হয় বা গাণিতিক সন্তার সাহাব্যে এমন একটি গাণিতিক চিস্তনের স্পষ্ট করা হয় যা পরবর্তী কালে এক অপূর্ব অধচ বিমূর্ত গাণিতিক ধারণায় রূপান্তরিত হয়।

পঞ্চম অধ্যাস্থ নমাজ ও গণিত

কোন ভারতীয় গণিতবিদ যখন তাঁর জার্মান বন্ধুর কোন গাণিতিক প্রবন্ধ পাঠ করেন তথন লক্ষ্য করলেই দেখতে পাওয়া যাবে ভারতীয় গণিতবিদ জার্মানী বা ঐ প্রবছের লেথক সম্বন্ধে সম্পূর্ণরূপে বিশ্বত হয়েছেন। यদি প্রবদ্ধের-ভাষা হুগম্য হয় এবং প্রচলিত রীডিনীতি সহজেই হাদয়পম করা যায় তাহলে হয়তো একটি গাণিতিক বন্ধনের স্ত্রেপাত হবে। কথিত প্রবন্ধটি হয়তো ভারতীয় গণিতবিদের নৃতন চিস্তাধারার একটি উৎস বলা যেতে পারে এবং তিনি তাঁর চিম্ভাধারায় কিভাবে উক্ত প্রবন্ধটির তত্ব বা নির্ধাদ সংযোজিত করা ষেতে পারে দে কথাই অহরহ ভারবেন। গাণিতিক কর্মষজ্ঞে ঠিক এ ধরণের মনোবৃত্তি অনেক সময় সামাজিক ও মানবিক সন্তাকে বঞ্চনা করে। অধিকাংশ কেত্রেই লক্ষ্য করা ধায় প্রবন্ধকার জীবিত কি মৃত বা তাঁর অবস্থা কেমন এসব প্রশ্ন সম্পর্কে সাধারণতঃ উদাসীন থাকা হয়। কিন্তু প্রবন্ধটির অন্তর্গত তত্ত্বটি অতিশয় স্থন্দর ও প্রয়োজনীয় এ মত আমরা পোষণ করে থাকি। এ থেকে শ্পট্ট অমুধাবন করা যায় _গণিতবিদরা ধে সমাজে বাদ করেন সে সমাজ গণিতজ্ঞদের নিয়ে মাথা ঘামায় না, কিন্তু খেহেতু তাঁর বা তাঁদের প্রবন্ধসমূহ প্রকৌশলীবিভায় (Technological) আলোড়ন স্বৃষ্টি করতে পারে এবং হয়তো দামাজিক পরিবর্জনেও দক্ষম দেই হেতৃ প্রবন্ধনমূহের বধোণযুক্ত य्नाग्रिन करा इह এवः चातक क्ला প्रवस्थित अविधि नामांकिक यूनाध নিধারিত হোমে থাকে। এ ধরণের দৃষ্টিভঙ্গির জ্ঞান্ড দৃষ্টান্ড হচ্ছে নরওয়ের তরুণ গণিতবিদ নীল হেনরিক এ্যাবেল এবং ফরাসী তরুণ গণিতবিদ এভারিতে গ্যালরি। ধদি সংখ্যাতত্ত্বের ক্রমবিকাশে বীজগাণিতিক সমীকরণের পটভূমিক। নিয়ে আলোচনা করা যায় তা হোলে দেখা যাবে এঁদের ত্জনের গবেষণা আমাদের এখনও অভিভূত করছে এবং ভবিক্সতেও করে বাবে। কিন্তু আমরা अनि धार्यन ও गानित्र अभित्रिश्च वद्यस्य मात्रा योग। धार्यन हिलन গরীব, কথনও অর্ধাহারে কখনও অনাহারে দিন কাটিয়েছেন। ফলস্বরূপ ফ্লার প্রকোপে পড়ে মারা ধান। গ্যালিয়ি কিছুটা বোকামীর জন্ম অকালে ঝরে পড়েন। এখন প্রশ্ন হচ্ছে সমাজ এঁদের জন্ম কি করতে পারত ? সমাজ ইচ্ছা

করলে এ্যাবেলকে কোন নামকরা চিকিৎসা কেন্দ্রে স্থানান্তরিত করতে পারতে।
এবং সম্পূর্ণভাবে স্বস্থ হয়ে আবার যাতে গণিত চর্চা করতে পারতেন সেদিকে
নজর দিতে পারতো। গ্যালয়ির ক্ষেত্রে হয়তো কন্দেনট্রেশন্ ক্যাম্প বা
কারাগারে পাঠিয়ে অথবা এমন কোন ব্যবস্থা নেওয়া সম্ভব হোত যার ফলে
গ্যালয়ি শুধরে যেতে পারতেন। কিন্তু ফুর্ভাগ্য, কোন ব্যবস্থাই দমাজ এ দের
জন্ম নেয়নি। বলা বাহুল্য, সমাজ এ দের আবিদ্ধৃত তত্ব ও তথ্যসমূহের
স্ফলটুকু ভোগ করতে সদাই প্রস্তুত। স্বকিছু দেখে মনে হয় গণিতজ্ঞরা সত্য
উদ্যোচন করবেন এবং সভাতাকে গাণিতিক কাঠামোর মধ্যে নিয়ন্ত্রিত
করবেন কিন্তু ভাঁদের সম্পর্কে সমাজ চিরকাল উদাদীন থাকবে।

গণিতবিদরা তাঁদের পূর্বস্থরীদের গবেষণাকার্য আরও ষত্বসহকারে উন্নতির পথে এগিয়ে নিয়ে ধান ধার ফলে তাঁদের উপর পূর্বস্থরীদের প্রভাব অবশ্রস্তানী। অনেক সময় এ রা ইচ্ছাস্থ্যায়ী সত্তা স্বষ্টি করেন। উপযুক্ত বিবেচনা করে সংজ্ঞা দেন এবং সেই জন্মই অনেক সময় মনে হতে পারে ধান্ত্রিক পর্বায়ে এ দের চিন্তাধারা নিয়ন্ত্রিত এবং ন্যায়ভিত্তিক হেতু একটি স্কার বচনমালায় পরিণত হয়। এই বচনমালা শেষ পর্যন্ত একটি তত্তের রূপ নিয়ে আমাদের সামনে হাজির হয়। এ বেন মনে হয় গণিতবিদরা বিশ্ব ক্রীড়ায় রত। তাঁরা সনাতন সত্যের মাধ্যম দিয়ে একটি বিশ্ব চেতনাকে অন্য একটি বিশুদ্ধ চেতনায় সংক্রমিত করছেন। স্বতরাং এদিক থেকে বিচার করলে আমাদের ধারণা জন্মায় গণিত হচ্ছে ইচ্ছাস্থায়ী প্রচলিত ভিত্তির উপের রচিত যুক্তিশাস্ত্র সমত অন্ধ্যানের সীমাহীন ক্রমবিকাশের চেয়ে বেশী কিছু নয়। গণিতপ্রহা তাঁর কাজের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানের অনিদিষ্ট ভবিশ্বতকে নিয়ে থেলা করেন ফলে অনেক সময় একবেয়েমি তাঁকে পেয়ে বসে। সাধারণতঃ এক্ষেত্রে ভাবা হয় স্রাণ্ডার স্বন্তি থেকে সাময়িক বিরত থাকেন। কিন্তু এ ধারণা ঠিক নয়।

ষদি গণিতের ক্রমবিকাশকে তার প্রসন্ধ ও পটভূমি থেকে বিচ্ছিন্ন করে আলোচনা করা বার তাহলে এ আলোচনা মূল্যবান হবে না পরস্ক জটিল হয়ে পড়বে। এক্ষেত্রে মানব সভ্যতার বিবর্তনকে সঠিকভাবে উদ্যাটিত করতে পারবে না। ফলম্বরূপ আমরা বা আলোচনা করতে চলেছি তা হবে বিক্বত ও উদ্দেশ্যহীন। গণিতের ক্রমবিকাশ আলোচনা করতে গেলে মানসিক ও সামাজিক দিকটিও উপেক্ষণীয় নয়। কারণ গণিতজ্ঞরা বে গাণিতিক সমাছকে

এগিরে নিয়ে ধান তা ধরতে গেলে সামগ্রিকভাবে অচ্ছেন্ত বন্ধনে আবন্ধ। যদি সামাজিক ও গাণিতিক ক্রমবিকাশকে এক্ত্রিত করে পর্যবেক্ষণ করা ধায় তাহলে এর কার্যকারীতার সাফল্য সম্বন্ধে সম্পেহহীন হতে পারা ধায়। কারণ কার্যকারীতার সাফল্য প্রকৌশলী প্রয়োজনভিত্তিক। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে গণিত সমসামন্থিক সভ্যতার মৌলিক আদর্শের একটি অন্যতম ওচ্ছেম্বরূপ। আমাদের দেখা দরকার গণিত সমাজে . কি ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া কৃষ্টি করে।

আমাদের মনে প্রশ্ন জাগে গণিডের ক্রমবিকাশ হয় কিভাবে ?' সমাজের উন্নতি ও চাহিদার উপর নির্ভর করেই হয়তো গণিতের উৎপত্তি। অনেক পণ্ডিছ অন্থমান করেন জীবনের পার্থিব চাহিদা এবং কিছু কিছু সমাজের প্রকৌশলী বিছা এমন একটি ভরে পৌছেছিল যার পরিনামে গণিতের জন্ম। গণিতের আদি শুর হয়তো এখনকার মত এতটা বিজ্ঞানসমত ছিল না। ধরতে গেলে গণিতের আদি যুগ ছিল অমুমানভিত্তিক। পরীক্ষামূলক তার সোজা কথায় ষাকে ভৌতবিজ্ঞান বলে সেই পর্যায়ে পৌছায় অনেক দেরীতে। এ সম্পর্কে বিস্তৃত আলোচনা করতে গেলে পূর্ণ সংখ্যার কথাই প্রথমে মনে আদে। প্রথমে মান্ত্য চারের বেশী গুণতে পারতো না। তারপর প্রকৌশলী চাহিদার জন্ম বৃহৎ বৃহৎ সংখ্যার উদ্ভব হয়। মনে হয় কোন সরল রাখাল বালক তার পালে বহু সংখ্যক পশু গণনার জন্মই হয়তো কোন কৌশল অবলম্বন করেছিল যার ফলে সংখ্যা ও প্রদের মধ্যে একটি সম্বন্ধ গড়ে ওঠে। এবং এর ফলেই বৃহৎ শংখ্যার ধারণা মানব মনে উদয় হয়। সামাজিক প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি দিতে গেলে কৃষিভিত্তিক অর্থনীভির কথা সহজে মনে আদে। এই কৃষিভিত্তিক অর্থনীতির জন্ম পঞ্চিকার প্রয়োজন এবং তত্ত্ব ও তথ্যাদির জন্ম সংখ্যার ধারণা থাকা আবশ্রক। মানব জাতি পঞ্জিকা প্রণয়নের জন্ম জ্যোতিবিদ্ধার চর্চা করতে থাকে যার ফলে গণিতের উন্নতি অবশৃস্থাবী হয়ে পড়ে। এরপর মানব জাতির দাজ দজ্জা, মন্ত্রপাতি, চিত্রশিল্প প্রভৃতিতে গণিড তথা জ্যামিতি শাস্ত্রের ব্যবহারিক প্রয়োগ হতে দেখা ষায়।

গণিতের ক্রমবিকাশে বাণিজ্যভিত্তিক সমাজের প্রভাব বেশ কিছু রয়েছে। বাণিজ্যভিত্তিক সমাজের একটি ঐতিহাসিক মূল্য আছে। আমাদের ধনভাত্রিক সমাজ হচ্ছে এই বাণিজ্যভিত্তিক সমাজ বা মধ্যমূগে সামস্তভাত্রিক অর্থনীতিয়া

বনিয়াদ হচনা করেছিল। বাণিজ্যভিত্তিক অর্থনীতি বিশেষ করে সমুস্ত উপক্লবতী অর্থনীতি কতকগুলি প্রকৌশলী সমস্থার উপর নির্ভরশীল । প্রকৌশলী সমস্তা মানব চিন্তাধারায় কিছুটা অভিবাত সৃষ্টি করে। এ ধরণের অর্থনীতির জক্ত প্রয়োজন গাণিতিক পদ্ধতি, নৌবহ বিজ্ঞান, পরিবহন প্রস্তৃতি এবং এণ্ডলির জন্ম পাটাগণিত, জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান বলবিচ্ছা প্রভৃতির চর্চা ও জমবিকাশের প্রয়োজন! আমাদের মধ্যে অনেকেই বোধ হয় জানেন মিশর ও ব্যাবিলনে পাটীগণিত ও জ্যামিতির উদ্ভব কিভাবে হয়েছিল। তাছাড়া ভারতবর্ষে প্রাক্ বীজগাণিতিক ও বীজগাণিতিক চিস্তার উন্মেষ কিভাবে হয়েছিল তাও আমাদের অজানা নর। প্রতি বছর নীলনদে বক্তা দেখা দিত। বক্তার প্রকোপ কমে গেলে দেখা বেত নীলনদের উপকূলবর্তী অঞ্চলে পলি পড়ে আছে। ফলে আবার নৃতন করে জমি জরিপ করবার প্রয়োজন হ'ত। আবার মিশরে পিরামিডের মতো বৃহৎ বৃহৎ স্থা ফলক নির্মাণ করা হ'ত। পিরামিড নির্মাতাগণ চুনা পাথরের টুকরোগুলিকে নিদিষ্ট আকারে কেটে নিত তারপর প্রয়োজন মতে। স্থাপন করতো। এ থেকে বোঝা ষায় কিছুটা সামাজিক ও অর্থনীতির প্রয়োজনে জামিতি তথা গণিতের ক্রমবিকাশ মিশরে ঘটেছিল। পরবর্তী কালে এ সমস্ত দেশে গণিতের ক্রমবিকাশ ঘটলেও গণিতের প্রকৌশলী ব্যবস্থা কিছুটা জটিল হয়ে পড়ে ধার ফলে গণিত চর্চা একমাত্র বিশেষজ্ঞদের চর্চার বিষয় বলে অমুভূত হতে থাকে। ইতিহাদ পর্যালোচনা করলেই দেখা যার এই সমস্ত বিশেবজ্ঞরা শাসকশ্রেণীর চতুর্দিকে ভীড় জমাতে থাকে এবং এর পর থেকে গণিতশান্ত্র গুপ্ত রহস্যের পর্বায়ে উন্নীত হতে থাকে। শারা এই গুপ্ত রহস্যের চাবিকাঠি পেলেন তাঁরা ধীরে ধীরে ক্ষমতাবান এবং গণিতের ক্লেত্তে একচেটিয়া অধিকার লাভ করতে থাকেন। বলা বাহল্য মিশরে এই জন্মই পুরোহিত ভল্লের কৃষ্টি হয়েছিল অর্থাৎ গণিতের ক্রমবিকাশের জন্ম একটা নৃতন জাতি বা শ্যাজ গঠিত হয়েছিল হাকে আমরা পুরোহিত স্মাজ বলে অভিহিত করে খাকি। গণিতের চ্জের্ড ও গুপ্তরহদা সভ্ত বিভারের জন্ম ত্তেরি সংখ্যা ও আকারের ক্রমবিকাশ ঘটে। ভূমধ্যসাগরের উপকূলবর্তী ও চীনাদের মধ্যে এ ভাবধারা সীমাবদ্ধ ছিল। অনেকে এ ভাবধারাকে সামগুদাহীন বলে থাকেন। ওঁদের অসুমান স্বাংশে সঠিক এ কথা জোর করে বলা ষায় না। কারণ হিসাবে বলা বায় পীথাগোরীয় হজের দংখ্যা (অতীক্রিয় দংখ্যা) গ্রীক বিজ্ঞান

ও দর্শনে খুব বেশী প্রভাব বিস্তার করতে পারেনি। এবং পুরুষাফুক্রমে স্বামাদের সময়েও প্রভাব বিস্তার করতে অক্ষম। মিশরীয় পেপিরাস গ্রীক চিন্তাধারায় একটি বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করেছিল। প্রকৌশলী ও অর্থ নৈতিক কাঠামো সংক্রান্ত সমাজের উদাহরণ এই গ্রীক সমাজ। এ সমাজ বাণিজ্যভিত্তিক ও দাস ভিত্তিক ছিল। অবশ্র সমাজের আভিজাত্য ও গণিতম্ভের ধ্বজাধারীরাই এ সমান্তকে নিয়ন্ত্রিত করতো। এবং এর উন্নতির জন্ম প্রকৌশলী ও বিজ্ঞানের অভাভ শাখার উন্নতির প্রয়োজন। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে এ ধরণের সামাজিক কাঠামো গ্রীক গণিতশাস্ত্রে একটি মৌলিক বৈশিষ্ট্যের চাল রেথে গিয়েছে। আলেকজাঙ্কিয়াতে বে সমন্ত গ্রীক বাস করতেন তাঁদের সামাজিক পরিবেশ আরও বেশী বাণিজাভিত্তিক ও ধান্ত্রিকভাব ধারায় উদ্ভূত। অবজ্ঞ এঁরা প্রেটোর কালের চিস্তাধারার মতই সংস্থার ও ট্রাডিশনকে আঁকড়ে ধরে রেখেছিলেন। অনেক সময় সমাজের চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেখে এঁর। এঁদের গাণিতিক চিস্তাধারাকে নিমন্ত্রিত করতেন। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় আর্কিমিভিনের কথা। ইনি আলেকজান্ত্রীর স্থলের মতধারায় নিজেকে গড়ে তুলেছিলেন এবং শহরের সামাজিক রীতিনীতির দিকে নজর রেথেই তাঁর গাণিতিক চিস্তা পদ্ধতিকে সম্প্রদারিত করেছিলেন। ধরতে গেলে এই চিস্তা-ধারাকে আধুনিক যুগের সঙ্গে তুলনা করা বেতে পারে।

ভারতবর্ষে বাণিজ্যিক গণিত ওজ্যামিতির পাঠই বাণিজ্য ভিত্তিক সভাতাকে পরিপুই করেছিল। গাণিতিক চিন্তাধারার ক্ষেত্রে ভারতীয়রা গ্রীকদের কাছে আণী এ ধারণা অনেকের মনে স্বপ্ত অবস্থায় রয়েছে। কিন্তু 'ঐতিহানিকদের মতাহ্বায়ী বলা বায় প্রাচীন ভারতীয় গণিতশাল্রে গ্রীকদের কোন প্রভাব নেই। অমূলদ রাশি সম্পর্কে গ্রীকদের সংস্কার ছিল কিন্তু ভারতীয়রা এ ব্যাপারে সংস্কারমৃক্ত ছিলেন। তাঁরা (ভারতীয়রা) গাণিতিক 'পদ্ধতিতে বীজগণিতের নানা কলা কৌশল ব্যবহার করতে থাকেন। এ সব কিছুকে বাদ দিলেও ভারতীয়দের মহৎ আবিষ্কার হচ্ছে—শৃত্য প্রতীক এবং ভার ধারণা। অনেক ঐতিহানিক অবশ্ব বলে থাকেন শ্ত্তের প্রাথমিক চিন্তাধারা হয়তো ব্যাবিলনবাদী এবং মায়াদের মধ্যে ছিল তবে তাঁরা অভ্যন্ত জারের সন্ধে বলেন ভারতীয়রাই এটিকে হ্রোয়িত করেন। সমগ্র বিশ্বকে ভারতীয়রা একটি গাণিতিক প্রকৌশলী ব্যবহা উপহার দিয়েছে—যেটি বিশ্লেষণাত্বক গণিতে

একটি সাহায্যকারী ব্যবস্থা হিসাবে পরিগণিত হয়ে থাকে। ভারতীয় গণনা পদ্ধতি মৃস্লীম বিশ্বে প্রবেশ করে। এই বিশ্ব বাণিজ্য ভিত্তিক সভ্যতার একটি জলস্ত উদাহরণ। ব্যবসায়ীগণ ভারতীয় গণনা পদ্ধতিকে বেশ স্থনজরেই দেখতো এবং এর ফলেই এই পদ্ধতি মৃস্লীম বিশ্বের সহায়তায় ইউরোপে প্রবেশাধিকার পায়। এরপর ইউরোপ গণিতের ক্ষেত্রে সচেতন হয়ে উঠতে থাকে। বাণিজ্যিক গণিতের উপর 1228 খ্রীষ্টাব্দের পিসার লিওনাদো ফিবোনাচিচ গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এই গ্রন্থ তথন সমাজে এক নৃতন আলোড়ন ক্ষিপ্তি করেছিল ফলে মাস্থ্য ভাবতে স্থক করেছিল—গণিত তথা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আরও কি ভাবে উন্ধৃতি করা যায় এবং সমাজকে আরও এগিয়ে নিয়ে যাওয়া যায় কি করে। এরপর মৃত্রণ ব্যবস্থা আবিদ্যারের ফলে বহু গ্রন্থ ছারেয় সমাজের বিভিন্ন গ্রেরর মান্থবের হাতে গিয়ে এগুলি পড়ে। এইভাবে অতি ধীরে গণনা পদ্ধতি ও লেখ্য পদ্ধতির ক্রমবিকাশ ঘটতে থাকে। ধরতে পোলে সামাজিক পরিবর্জনের চাপে এই ক্রমবিকাশ ঘটতে থাকে। স্বভাবতই এই পরিবর্জনের অনিবার্থ ভংগরতার অন্তপ্রেরণার উৎস কোথায় এবং কারা এ ব্যাণারে পথিক্বত সে প্রশ্ন আমাদের মনে সদাই অন্তর্গতিত হতে থাকে।

ত্রমোদশ শতাব্দী থেকে যোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত গণিতশান্তে যুগসদ্ধিক্ষণ হিসাবে চিহ্নিত হয়ে থাকে। চিন্তাধারার ক্ষেত্রে ক্রন্ত পরিবর্তন হয়েছিল দামাজিক বিশৃংখলাতার জ্ঞা। প্রাচীন বিশ্ব বিশেষ করে প্রাচ্য ও গ্রীকদেশ ইউরোপের অস্থান্ত দেশকে জ্ঞানলোকে উদ্ভাসিত করেছিল। কিন্তু পরবর্তীকালে এই সব দেশে বৈপরীত্বের সন্ম্থীন হতে হয়েছিল। প্রাচীনপন্থীরা গণিতের ক্ষেত্রে প্রচলিত চিন্তাধারা এবং তাদের নিজন্ব স্থােগা স্থাবিধাগুলি আঁকড়ে ধরতে চাওয়ায় নৃতন চিন্তাকে তারা কাছে ঘেঁসতে দিত না, ফলন্বরূপ প্রাচীন ও ন্যাপন্থীদের মধ্যে সংঘর্ষ অনিবার্য হয়ে পড়ে। সমাজের ক্ষেত্রে এর প্রতিক্রিয়া শুল হয়়। মামুদের মধ্যে তথন ধীরে ধীরে যুক্তিবাদী চিন্তার উন্মেষ ঘটতে থাকে এবং অনেক ক্ষেত্রে মুক্ত চিন্তাধারা পরিলক্ষিত হয়়। পরিণতিতে গড়ে ওঠে নানা বিশ্ববিদ্যালয়।

যুদ্ধের জন্ত সমাজে একরকম প্রতিক্রিয়ার স্বাস্ট হর এবং এরই চেট গণিতের ক্লেত্রেও আছড়ে পড়ে। সমাজ ধেমন গণিতবিদদের ব্যাপারে অনেক সময় উদাদীন। ঠিক আবার সামাজিক গোড়ামির জন্ত গণিতের প্রসার ব্যাহত

হয়েছে। ভারতীয় পণ্ডিভেরা গোঁড়া ছিলেন। তাঁরা তাঁদের তত্ব ও তথ্যাদি বহির্বিখে প্রসার লাভ করুক সে ব্যাপারে দচেষ্ট ছিলেন না। তাঁরা তাঁদের তথা বিদেশীদের শিক্ষা দিতে চাইতেন না। অবশ্য তাঁরা দে সব গ্রন্থ প্রণয়ন করভেন ভা বর্হিভারতে ষেত এবং তা থেকেই বিদেশীরা ভারতীয় জ্ঞান বিজ্ঞান দম্পর্কে কিছু কিছু কথা জানতে পারতো। কিছু অনেক সময় কাছে বসে শিক্ষা করার প্রয়োজনীয়তা বিদেশীরা অন্তত্ত্ব করতো কিন্তু ভাষা ও সামাজিক পরিবেশ এ ব্যাপারে অন্তরায় হয়ে দাঁড়াতো। অবশ্য সমাজের এ পরিবেশ হওয়ার নানা কারণের মধ্যে অন্যতম কারণ হচ্ছে দেই সময় ইসলাম ধর্ম ভারতে অম্প্রবেশের চেষ্টা করে এবং তা থেকে রক্ষা পাবার জন্মই এই রক্ষাক্রচ। কিন্তু এ রক্ষাক্বচে ভারতীয় জ্ঞান বিজ্ঞান বিশেষ করে গণিতচর্চা বিদেশীদের মধ্যে তেম্ন প্রদার লাভ করতে পারে নি। যেমনটি করেছিল গ্রীক গণিতশাস্ত্র তথা জ্ঞান বিজ্ঞান। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় আলবেকনী ও তথ্যকার দিনে ভারতীয় পণ্ডিতদের মনোভাবের কথা উল্লেখ করতে পারি। একাদশ শতাব্দীতে কোন বিদেশীর পক্ষে সংস্কৃত ভাষা শিক্ষা করা হিমালয়ের মত তুর্ভেদ্য বর্ম নিয়ে দাঁড়িয়েছিল। এ বাধা অতিক্রম করা সাধারণ লোকের পক্ষে সহজ ছিল না। অবশ্য এ ব্যবস্থা ভাষার তরফ থেকে আদে নি। এ বাধা এদেছিল দংস্কৃত ভাষাভাষী ভারতীয়দের অতিমাত্রায় রক্ষনশীলতা থেকে। ভারতীয় প্রজ্ঞার দিকে মুদলীম জগতের দৃষ্টি পড়ে, ব্যবসা বাণিজ্যের দম্ম থেকে গণিতের উপর সামাত্ত প্রভাব পড়েছিল। তা ছাড়া অত্ত বেশী কিছু ঘটতে পারে নি। পরে খলিফাদের চেষ্টায় জ্ঞান বিজ্ঞানের বহু গ্রন্থ ও স্থবী পণ্ডিতমণ্ডলী বাগদাদে নীত হলেও মুসলীম জগতের মাত্র্যদের জ্ঞান পিপাসা তাতে বিশেষ নিবৃত্ত হতে পারে নি। তাই তাঁরা অম্বাদে মন দেন ও সংস্কৃত চর্চ্চা করতে থাকেন। কিন্ত ভারতীয় পণ্ডিতেরা গোঁড়া থাকায় ভাষা ও ধর্মের প্রাচীর ভূলে ধরা হয়েছিল। হিন্দুরা গোঁড়া থাকায় বাইরের জ্ঞান বিজ্ঞান ও নিজেদের জ্ঞান বিজ্ঞানের মধ্যে মত বিনিময় হত না বললেই চলে। ফলে বিজ্ঞান তথা গণিতের চর্চাও ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে ভারতীয়রা ওয়াকিবহাল ছিল না। হিন্দু তথা ভারতীয় সমাজের এই অবস্থায় জন্ম গণিতচর্চা বহুলাংশে ব্যাহত হয়।

গণিতবিদরাও বৃহত্তর সমাজকে বহুক্ষেত্রে বঞ্চিত করেছেন। এর জলস্ত উদাহরণ হচ্ছে ভারতীয় ব্রাহ্মণ সমাজ (আগেট বলা হয়েছে) ও পীথাগোরীয় ভাতৃদংঘ। আকরিকভাবে না হলেও তাঁর। এক প্রকার সমবায় নীতি মেনে চলতেন! অবশ্য এটি তাঁদের সংঘের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। তাঁরা নিজেদের গাণিতিক ও সমষ্টিগত দার্শনিক চিস্তা দলীয় আবিষ্কার বলে মনে করতেন। এবং এঁরা গাণিতিক নতুন তথ আবিষ্কার করলে অন্তপ্র প্রকাশ করতেন না বা শিক্ষা দিতেন না। এ নিয়ে তাঁরা শপথ গ্রহণ্ড করতেন। ফলে বৃহত্তর মানব-দমান্ত প্রথম দিকে এই সংঘের আবিষ্কারের স্থফল থেকে বঞ্চিত পাকতো। বলা যেতে পারে পীথাগোরীয় ভাতৃসংঘ সমান্তকে কিছুটা বঞ্চিত করেছেন। সবচেয়ে বড় কথা এঁদের আবিষ্কৃত তথ্য বাঁরা প্রকাশ করতেন তাঁদের শান্তি দেওয়া হ'ত। ঠিক এ ধরণের শান্তি পেরেছেন হিপাসাস। ইনি মেটাপনটাদের অধিবাসী ছিলেন। কতকগুলি গোপনীয় গাণিতিক তত্ত্ব প্রকাশের জন্ত এঁকে এই ভাতৃসংঘ থেকে বহিন্ধত করা হয়। এবং সভ্যবতঃ জলে তৃবিদ্ধে মারা হয়। ইনি ১০ এবং ১০ সম্পত্তিত কিছু তত্ত্ব আবিষ্কার করেন। গণিতবিদদের এ হেন আচরণ দামান্ত্রিক কতিই করে থাকে। হয়তো আরও কিছু স্থতন গাণিতিক তত্ত্ব আমরা হিপাসাদের কাছ থেকে আশা করতে পারতাম কিন্তু একেত্রে আমরা হিপাসাদের কাছ থেকে আশা করতে পারতাম কিন্তু একেত্রে আমরা হিপাসাদের কাছ থেকে আশা করতে পারতাম কিন্তু একেত্রে আমরা হিপাসাদের কাছ থেকে আশা করতে পারতাম কিন্তু একেত্রে আমরা অর্থাৎ সমগ্র মানব সমান্ত আত্বগংঘর গোঁড়ামীর শিকার হয়েছে।

জনতার রোবেও জনেক সময় গণিওজ্ঞরা লাস্থিত ও মৃত্যুবরণ করেছেন।
দৃষ্টান্তপদ্মপ হিপাটিয়ার কথা বলা দায়। জনতা ঢিল ছুঁড়ে এঁর মৃত্যু দ**ীন।**পৃথিৰীর বরণীয়া গণিভজ্ঞার এই জকালমৃত্যু গণিত চর্চার ইতিহাসকে জন্ধ করতে না পারলেও হয়তো কিছুটা ব্যাহত করেছিল। সমাজের কঠিন কার্য-কলাপ জনেকসময় গণিভচর্চাকে ব্যাহত করে।

মানব সমাজে যুদ্ধ একটি বিশেষ ক্ষত। এই যুদ্ধের ফলে বছ সামাজিক ক্ষতি হয়েছে। সবচেয়ে ক্ষতিগ্রন্থ হয়েছে যুদ্ধের উন্মন্ততার পৃথিৰীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ আর্কিমিদিসের মৃত্যুতে। 212 গ্রীষ্টান্দে সাইরাকিউস শহরে রোমান ও গ্রীকদের মধ্যে তুমুল যুদ্ধ শুক্ত হয়। এই সময় একদিন আর্কিমিদিস নিজের ঘরে গুলোয় উপর দাগ কেটে কোন জ্যামিতির তত্ব আবিষ্কারে মগ্র ছিলেন। রোমান ঘোদ্ধারা ঘরে চুকতেই আর্কিমিদিস চিৎকার করে বললেন শ্রেমান ঘোদ্ধারা ঘরে চুকতেই আর্কিমিদিস চিৎকার করে বললেন শ্রেমান আর্মান চিত্র নই করো না। রোমানরা আর্কিমিদিসকে চিনতে পারে নি। ফলে তারা আর্কিমিদিসকে নির্মমভাবে হত্যা করলো। ঠিক এইজন্তই আরুক্তে হোঁয়াইটহেড বলেছিলেন রোমান সৈনদের হাতে আর্কিমিদিসের মৃত্যু

পৃথিবীর ইতিহালে একটি শুক্তপূর্ণ পরিবর্তন। কোন রোমকই গণিত-চিন্তায়
মগ্ন থাকাকালীন নিহত হয়নি। বলা বাহুল্য সমাজ বা মানব গোষ্টার মধ্যে
এই ষে হানাহানির প্রবণতা রয়েছে তার ফলে গণিত তথা জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চা
আনক ক্ষেত্রে ব্যাহত হয়েছে। সমাজ যদি সচেষ্ট হ'ত তাহলে গণিত শাস্ত্রে
এত বড় ক্ষতি হোত না।

আমরা এরপর আনাকজাগোরাসের কথা তুলে ধরতে পারি। ইনি
গণিতবিদ ছিলেন এবং সেইজন্তই প্রচণ্ড যুক্তিবাদী ছিলেন। এথেলবাদীরা
তাঁকে শ্রজা করলেও ধর্ম নিষ্ঠ সমাজ কিন্তু তাঁকে ভাল চোথে দেখতে। না।
তাছাড়াও আনাকজাগোরাস পেরিক্লিদের বন্ধু ছিলেন। পেলোপনেশিরা
যুক্তের প্রাক্তালে পেরিক্লিদ জনগণের বিরাগভালন হন। পেরিক্লিদের অক্তান্ত
বন্ধুদের সংগে আনাকজাগোরাসও কারাক্ত হন। বহু চেটার পর পেরিক্লিদ
আনাকজাগোরাসকে মুক্ত করেন কিন্তু নির্বাদন থেকে বাঁচাতে পারেন নি।
আনাকজাগেরাসের প্রতি ধর্মান্ত সমাজের এ ব্যবহার সভ্যাই বেদনাদারক।
সমাজ বদি উদার হতো তাহলে হয়ভো আমরা আনাকজাগোরাসের কাছ থেকে
অনেক কিছু পেতে পারতাম কিন্তু সমাজ তা করেনি।

অনেক সময় সমাজ এত বেশী ধর্মাশ্ব হয়েছে বে—তারা প্রচলিত চিন্তা-ধারাকে আঁকড়ে থাকতে চেয়েছে। কোন গণিতজ্ঞ এই প্রচলিত চিন্তাধারার বিক্ষেমত পোষণ করলে তাকে পুড়িয়ে মারা হ'ত না হয় কারাক্র করা হ'ত। আবার অনেক ক্ষেত্রে শারীরিক নির্যাতন করা হত। ক্রনোকে পুড়িয়ে মারা হয়েছিল। কোপানিকাদ এবং গ্যালিলিওকে অনেক ব্যানা সহ্য করতে হয়েছে।

যে স্থলর সমাজ গঠনে আমরা এগিয়ে চলেছি সেখানে মান্ত্রের গাণিতিক স্থলনশক্তির অবাধ ক্ষুরণ হোক। মান্ত্রের আশা এবং আনন্দের প্রাদীপ সেখানে সর্বদা অনির্বান হোক। আমরা চাই নৃতন সমাজ ব্যবস্থায় গণিতের একটি নির্দিষ্ট ভূমিকা থাক।

ষষ্ঠ অখ্যা**ন্ন** গণিত e ধৰ্ম

মাস্থ্যের মনে কিভাবে গাণিতিক চিন্তার উরেষ ঘটেছিল সে কথা বলা অত্যন্ত কঠিন। তবে পর্যবেক্ষণ এর অন্যতম কারণ সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। বিভিন্ন দেশে গাণিতিক চিন্তার বিকাশ ঘটে বিভিন্ন কারণে। মিশরে জমির জরিপ করার ব্যাপারে গাণিতিক চিন্তার বিকাশ ঘটেছিল। ব্যাবিলনে গণিত চর্চার উদ্ভব হয়েছিল আকাশ পর্যবেক্ষণ তথা পঞ্জিক। প্রণয়নের জন্ত । কিন্তু ভারতবর্ষে যাগ যক্ত করার জন্ত গণিতের উদ্ভব হয়। মিশরে প্রথম থেকেই পুরোহিতরা গণিতকে কজা করে এক রহস্তময় বিভা হিসাবে নিজেদের মধ্যে সীমাবদ্ধ রেখেছিল। এবং এই কারণেই গণিত ও ধর্ম সম্পর্কে প্রচলিত ধারণার বিপরীত এক দিদ্ধান্তে আমর। উপনীত হই। ঐতিহাদিক দৃষ্টিকোণ থেকে বিষয়টির বিচার করতে গেলে অত্যন্ত সলত কারণেই গণিত ও ধর্মকে পরম্পার বিরোধী বিষয় বলে মনে হয়। কার্যকারণ প্রকল্প বার কাছে সত্যই গুরুত্বপূর্ণ এবং ঘিনি কার্যকারণ তত্ত্বের ক্রিয়ার বিশ্বজ্ঞনীনতা সম্বন্ধে পূর্ণ মাত্রায় বিশ্বাসী, তিনি ক্র্থনই এক মূহুর্তের জন্ত্বও এ ধারণার প্রশ্রম্ব দিতে পারেন না বে, ঘটনাপ্রবাহ হন্তক্ষেপকারী কোন বাহু সত্রার অন্তিহ আছে।

ধর্মজগতের পাণ্ডারা চিরকাল গণিতের দক্ষে পাঞ্চা ক্ষেছেন এবং গণিতাস্থরাগীদের পীড়ন করেছেন। কিছু ভারতবর্ষের ক্ষেত্রে এ অবস্থা কোন দিনই ছিল না। এখানে ধর্মের জন্ম গণিতের উন্নতি ঘটেছিল। অর্থাৎ এখানে ধর্ম ও গণিতকে এমনভাবে একস্ত্রে গেঁথে দেওয়া হয়েছিল মে এদের প্রকৃত স্বাতম্ব বোঝা কঠিন। এ সম্পর্কে বাাপক আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই মনে পড়ে ভারতীয় জ্যামিতির কথা এবং তারপর বিভিন্ন বাগমজে নানা প্রকার কিন্তা অম্প্রানের জন্ম বিভিন্ন ধরণের সংখ্যার উল্লেখ যার বিবিধ ও বিচিত্র বিষয়ের মধ্যে সমান্তর শ্রেণী, গুণোজর শ্রেণী ইত্যাদি গণিতের নানা বিষয় উল্লিখিত রয়েছে। প্রথমে জ্যামিতির কথাই ধরা যাক।

আমরা জানি বৈদিক যাগ হজ্ঞ করার জন্ত নানা প্রকার বেদি ভারতীয়র।
নির্মাণ করতেন। ফলে ভারতবর্যে জ্যামিতি শাস্ত্রের উদ্ভব হয়। বৈদিক
যাগ হজ্ঞের জন্ত মুধরণের অগ্নি বা বেদি নির্মাণ করা হয়। (এক) নিত্য অগ্নি

বা বাধ্যতামূলক। (হুই) কাম্য অগ্নি বা বাধ্যতামূলক নয়। হিন্দের
বিশাস এই যাগ যজের জন্য যে দব বেদি নির্মাণ করা হয়ে থাকে তার আকার
এবং আয়তন নির্শৃত না হলে যাগ যজের জন্য যে ফল পাওয়ার কথা তা পাওয়া
যার না। এমন কি বিপরীত ফলও দেখা দিতে পারে। নিত্য অগ্নি ম্খ্যতঃ তিন
ভাগে বিভক্ত এবং এগুলি হচ্ছে (১) গার্হপত্যয় (২) আহ্বনীয় (৩) দক্ষিণায়ি।
এগুলির প্রত্যেকটি আবার তিন ভাগে বিভক্ত (ক) ইষ্টিযক্ত (ব) পশুষক্ত (গ)
সোমবক্তা।

ভবস্তাপ্তলি পাঠ করলে দেখা হার গার্হপত্যর বেদি বর্গাকার। অবশ্য কথনও কথনও বুড়াকার বলা হয়ে থাকে। আহবনীয় বেদি সর্বদাই বর্গাকার এবং দক্ষিণারি অর্ধ বুড়াকার। বলা বাছল্য এইসব বেদির ক্ষেত্রফল সর্বদাই সমান হবে এবং এক বর্গব্যাম ধরা হয়। স্থতরাং এই সমস্ত বেদি নির্মাণ করতে গোল সহজেই জ্যামিতিশাস্ত্রের কতকগুলি অংকন প্রণালী এবং কতক-গুলি স্কে জানা আবশ্যক। এই সব অংকন প্রণালীর কয়েকটি তুলে ধরছি।

- (क) একটি সরলরেখার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অংকন।
- (খ) একটি বৰ্গক্ষেত্ৰকে একটি বৃত্তে হ্লপা**ত্ত**র এবং একটি বৃত্তকে একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ রূপান্তর।
- (গ) একটি বুছের দিগুণ বৃত্ত অংকন।

শেষের অংকন প্রণালী থেকে ভারতীয়রা $\sqrt{2}$ -এর মান নির্ণয় করতে পারতেন।
আমরা জানি সৌমিকী বেদি বা মহাবেদি একটি সমন্বিবাহ ট্রাপিজিয়ম যার
দল্ম 24 পদ, ভূমি 30 পদ এবং উচ্চতা 36 পদ। সৌত্রামণী বেদি
মহাবেদির মত সমন্বিবাহ ট্রাপিজিয়ম। এর ক্ষেত্রফল মহাবেদির ক্ষেত্রফলের
এক ভূতীরাংশ। প্রকৃতিবেদি সৌত্রামণী বেদির এক নবমাংশ। এ থেকে
আমরা বে সব জ্যামিতিক তথ্য পেতে পারি তা হচ্ছে—

- (ক) প্রাহন্ত বাহগুলির সাহাধ্যে একটি আয়তক্ষেত্র অংকন।
- (খ) কোন একটি সমন্বিবাহু টাপিজিরম অংকন করতে হবে বার সন্মুধ, স্থান্থ এবং উচ্চতা দেওয়া আছে।
- (গ) একটি সমৰিবাছ ট্টাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল নির্বয়।
- (ছ) একটি লমবিবার ট্রাপিজিয়মের অংকিত করতে হবে বেটি জন্ত একটি লমবিবার টাপিজিয়মের ক্ষেত্রফলের বিভিন্ন গুণিতক।

কাম্যঅগ্নির নির্মাণ কার্য আরও ভটল। কাম্য আগ্নির মধ্যে শোনচিত্তি সবচেয়ে পুরানো। এই বেদির আত্মাতে (মূল অংশ।) চারটি বর্গক্ষেত্র থাকবে। এবং প্রত্যেকটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এক বর্গপুরুষ, ডানাছয়ের প্রভ্যেকটি 1ট্ট বর্গপুরুষ সম্বলিত একটি আয়তক্ষেত্র হবে। এর লেজটি 1ট্ট বর্গপুরুষ সম্বলিত একটি আয়তক্ষেত্র হবে। অর্থাৎ এই শ্রেনচিতির ক্ষেত্রফল 7ট্ট বর্গপুরুষ। সেইজন্ম একে সপ্তবিদ্যালার প্রপ্রাদেশ চতুরক্ষ শ্রেনচিতি বলা হয়। এ ছাড়া আরও নানা ধরণের বেদি আমরা দেখতে পাই। এখানে তার কভকগুলি উল্লেখ কর্ছি।

- (এক) বক্রপক্ষব্যন্ত পুচ্ছ শ্যেনচিতি, (হুই) কন্কচিতি, (তিন) অলঙ্গ, (চার) প্রষ্ণ, (পাঁচ) উভন্নত প্রবৃগ (রমানাক্বতি), (ছয়) রথচক্র, (দাত) ল্লোণ (আট) মন্মা, (নয়) পরিচার্য (দশ) শ্মশান (এগার), কুম ইত্যাদি। এগুলি নির্মাণ করতে গেলে নিয়লিখিত জামিতিক তথ্য জানা আবশ্যক।
- (ক) কোন বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান অথবা কোন গুণিতক আকারে কোন বর্গক্ষেত্র অংকন।
- (খ) তুইটি অসমান বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের বিয়োগ ফলের অহুরূপ ক্ষেত্রফল সম্বলিত একটি বর্গক্ষেত্র অংকন।
- (গ) কোন আয়তক্ষেত্ৰকে ৰৰ্গক্ষেত্ৰে রূপাস্তর বা কোন বৰ্গক্ষেত্ৰকৈ আয়ত ক্ষেত্ৰে রূপান্তর।
- (খ) কোন বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান করে একটি ত্রিভুজ বা রম্বস অংকন।
 একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের হিশুন ক্ষেত্রফল সম্বলিত একটি বর্গক্ষেত্র আংকন
 করার পদ্ধতি সম্পর্কে মহর্ষি বৌধায়ন ,বলেছেন—"সমচতুরশ্রস্যাস্থায়ারজ্জৃষি স্থাবভীং ভূমিং করোতি" অর্থাৎ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উলর একগাছি রজ্জৃ বিস্তৃত কর।

এর বর্গফল বর্গক্ষেত্রের যে কোন বাছর বর্গফলের বিগুন হবে।

ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। BD বর্গক্ষেত্রটির কর্ণ।
BD'র উপর একটি বর্গক্ষেত্র অংকিড করলে তা ABCD
বর্গক্ষেত্রটির বিশুন ক্ষেত্রফল সুম্বলিত একটি বর্গক্ষেত্র
পাশুরা থাকে। মহর্ষি আপত্তম্ব এ সম্পর্কে বলেছেন—

A B

চতুরশ্রস্যাক্ষরারজ্জিতাবতীং ভূষিং করোতি। মহর্ষি কাত্যায়ন বলেছেন--

"দমচত্রস্রদ্যারন্ধার জ্বিকরণী" দমচত্রস্রের কর্ণের পরিমাণ ষেরজ্ব ভার বর্গ দল
দেই দমচত্রস্রের দিশুন হবে। বলা বাছল্য ভারতীয় ঋষিরা এ থেকে √2-র
মান নির্ণন্ন করতেন। এ প্রসঙ্গে মহর্ষি বৌধান্নন বলেছেন—প্রমাণং তৃতীয়েন
বছ্পরিজ্ঞ চত্ত্র্যেনাক্ষচত্স্রিংশোনেন। স্বিশেষঃ। অর্থাৎ বাহুর পরিমাণের
সঙ্গে তার এক তৃতীয়াংশ যোগ কর; তার সঙ্গে আবার সেই এক তৃতীয়াংশের
চতুর্বভাগ যোগ কর; এর ফলে যে রাশি পাওয়া যাবে তা থেকে পুবোক্ত এক
তৃতীয়াংশের চতুর্যভাগের এক চতুর্যবিংশ বিয়োগ কর। দেই বিয়োগফলই
কর্ণের পরিমাণ। এই প্রক্রিয়ার ফলে যে রাশি পাওয়া যাবে তার নামই
সবিশেষ। এ সম্পর্কে মহর্ষি কাত্যায়ন বলেছেন—

''করণীং তৃতীয়েন বন্ধয়েন্তচ্চ সচতুর্থেনাম্মচতুরিংলোনেন সবিশেষ ইতি বিশেষ:।" এই তৃই স্থত্ত থেকে টীকাকারগণ বলেছেন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের পরিমাণ (যদি বাস্ত = এক একক ধরা হয়)

1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3.4} \frac{1}{3,4.34} \ \text{এটিকে দশমিকে প্রকাশ করলে দাঁড়ায় 1'4142156}; বর্গন্ধেরের বাহুর পরিমাণ এক একক ধরার ফলে আমরা বলতে পারি \sqrt{2}=1'4142156; বর্জমানে √2 এর মান হোলো 1'414213......; পণ্ডিতের ব্রিমনে করেন ভারতীয়রা বেদি নির্মাণ করতে গিয়ে \sqrt{2} এর অমূলদ্ম উপলব্ধি করেছিলেন। এছাড়াও √3, √5 প্রভৃতির মানও ভারতীয়রা জানতেন।

মহবি বৌধায়ন আয়তক্ষেত্র সম্বন্ধে বলেছেন—"দীর্ঘচতুরপ্রস্থাক্ষয়ারজ্জুঃ
পার্থমানী তির্যাঙ্গ মানী চ ধংপৃথগ ভূতে কুরতন্তত্ত্ত্যাং করোতি।" অর্থাং
ত আয়তক্ষেত্রের কর্ণের পরিমাণ ফল কুন্দ্র ও বৃহৎ তৃই
বাহুর পরিমাণ ফলের সমান। অর্থাং আয়তক্ষেত্রের
কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান। ABCD
একটি আয়তক্ষেত্র। BD হচ্চে এই আয়তক্ষেত্রটির
কর্ণ। এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রে সমান। ACD

ইউক্লিডের জ্যামিতির 47-তম প্রতিজ্ঞার মূল তত্ত্তি মহর্ষি বৌধায়ন বলে গিয়েছেন। ভিনি বলেছেন-

ত্রিকচতুক্ষ্মার্ঘাদশিকপঞ্জিকয়ো:
পঞ্চদশিকাষ্টিকরো: সপ্তিকচতুর্বিংশিকরো:
র্ঘাদশিক পঞ্চত্রিংশিকয়ো: পঞ্চদশিষট্
ত্রিংশকরোরিত্যেতা স্বপদক্ষিঃ ॥

এই শ্লোকটির অন্থবাদ দেওয়া নিপ্রয়োজন। তবে এতে বলা হমেছে ছয়টি ত্রিভূজের প্রত্যেকটির বাহুষয়ের পরিমাণ ষথাক্রমে 3 এবং 4, 12 এবং 5, 15 এবং 8, 7 এবং 24, 12 এবং 35, 15 এবং 36; হত্তকার বলেছেন যে স্ব ত্রিভূজের বাহুষয়ের পরিমাণ এইভাবে নির্দিষ্ট হয় তাদের কর্ণের পরিমাণ নির্ণয় করা হ্রদাধ্য।

সোমবেদি নির্মাণ করতে গেলে বেদির কোন পার্ম কিরূপ পরিমাণ হবে এবং কিভাবেই বা বেদি অফিত করা হবে তা ভবস্ততে বলা হয়েছে। এ সম্পর্কে মহর্ষি আপশুষ বলেছেন—

''ত্রিংশপ্তদানি প্রক্রমা বা পশ্চান্তিরশ্চী ভবতি বট্তিংশং প্রাচী চতুবিংশতিঃ পুরস্তান্তিরশ্চীতি সৌমিক্যা বেদেবিজ্ঞারতে।

অর্থাৎ বেদির পশ্চিমশার্শের পরিমাণ 30 পদ বা প্রক্রম। বেদির পূর্ব পার্শের পরিমাণ 34 পদ বা প্রক্রম। বেদির প্রাচী অর্থাৎ পশ্চিম পার্শের মধ্য হতে পূর্ব পার্শের মধ্য পর্যন্ত বিস্তৃতির পরিমাণ 36 পদ বা প্রক্রম। প্রকৃতপক্ষে ভারতীয়রা এক্ষেত্রে সম্বিবাছ ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল নির্ণন্ন করেছেন। এ সম্পর্কে মহর্ষি আপন্তম্ব বলেছেন।

'বিট তিংশিকায়া মেই ইাদশোপসমস্যাপর আদস্তাদ বাদশস্থ লক্ষণং
পঞ্চন্দ্র লক্ষণং পৃষ্টান্তিয়োরভৌ, নির্ম্য পঞ্চনশিকেন দক্ষিণাপায়ম্য
শক্ষ্ নিহন্ত্যেবমৃত্তরতত্তে শ্রোণী বিপর্য্যসাংসৌ পঞ্চনশিকেনৈবা
পায়ম্য বাদশিক শক্ষ্ণ নিহন্ত্যমৃত্তরত্তাবংসা তদেকরত্ত্বা বিহরণম্''
অর্থাৎ প্রাচীর দৈর্ঘের অর্থাৎ ছতিশের দক্ষে আঠার বোগ কর। পশ্চিম
পার্শের সীমারেখার পনের পদ এবং পূর্ব পার্খের সীমারেখার খাদশ পদ (অর্থাৎ
উভয়ের মধ্য বিন্দু) চিহ্নিত কর। এরপর 54 পদ পরিমিত রক্ত্র প্রাচীর
ইম্বে আবদ্ধ কর। সেই রক্ত্র্ দক্ষিণ ও পূর্ব দিকে টেনে প্রাচীর মৃলে সমকোণ
করলে একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধিত হতে পারে। ঠিক এইভাবে রক্ত্র

আকর্ষণ করলে দক্ষিণ-পশ্চিমের দিকেও এরপ আর একটি ত্রিভূজ পাওয়া यादव ।

D E

A

DEF এবং AEF ছটি ত্রিভূজ। এই ছই ত্রিভূজের EF বাহর পরিমাণ 36, ED বা EA বাহুর পরিমাণ 15, এদের কর্ণের অর্থাৎ DF বা AF বাহুর পরিমাণ 39, আবার পর্বোক্ত রজ্জুকে যদি FB বা FC রেখার সঙ্গে সমহত্তে রেথে তুই পার্যে তৃটি ত্রিভূজ অভিত করা যায় তাহলে EFH এবং EFG হুটি ত্রিভূঙ্গ অঙ্কিত হবে । স্বার এই হুই ত্রিভূজের কর্ণের ও বাছম্বয়ের পরিমাণ যগাক্রমে 39, 36 এবং 15 হবে। এইভাবে বেদির পরিমাণ ফল পাওয়া যাবে।

> আমরা জানি মহাবেদি একটি সম্বিবাহ ট্রাপি-জিয়ম যার সম্মুখভাগ 24 প্রক্রম, ভূমি 30 প্রক্রম

উচ্চতা 36 প্রক্ষ। সৌত্রামণী বেদি এই বেদির এক তৃতীয়াংশ অর্থাৎ উচ্চতা 12 √3, ভূমি 10 √3, সন্মুখ ৪ √3; প্রতরাং সৌত্রামণী বেদির ক্ষেত্ৰফল=12 √3 × 1/8 √3 + 10 √3) = 324 বৰ্গপুক্ষ,

এটি মহাবেদির এক তৃতীয়াংশ। আমরা দেখেছি বিভিন্ন আকারের সমধি-বাছ ট্রাপিজিয়ম করতে গেলে নিম্নোক্ত বীজগাণিতিক স্মীকরণ পাওয়া যায়

$$36x\left(\frac{24x+30x}{2}\right) = 36 \times \left(\frac{24+30}{2}\right) + m$$

এথানে m=ক্ষেত্রফলের সামগ্রিক বৃদ্ধি

 $972x^2 = 972 + m$

এই স্ক্রটি শতপথ ব্রান্ধণে পাওয়া যায়।

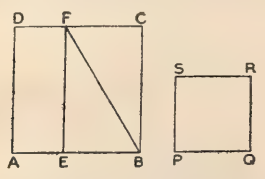
স্বভরাং আমর। দেখতে পাচ্ছি ধর্মীয় অনুষ্ঠানের জন্ম ভারতীয়রা √2, ৴/3 প্রভৃতির মান নির্ণয় করতে পারতেন।

ছটি ভিন্ন আকারের বর্গকেত্রের কেত্রফলের সমষ্টি একটি নৃতন বর্গকেত্র অন্তন। এ সম্পর্কে মহর্ষি কাত্যায়ন বলেছেন—

''म्यारु इट्टे वार्गायुक्तः मयास्या नाना अयानम्यास्य द्वनीयुमः क्रम्या বর্ষীয়দোহণচ্ছিন্দ্যান্তদ্যাক্লয়ারজ্জুকভে সমদ্যতীতি সমাস:

অর্থাৎ বিভিন্ন আকারের হুটি বর্গক্ষেত্রের পরিমাণে একটি বর্গক্ষেত্র আঁকতে গোলে উভয় বর্গক্ষেত্রের হুটি বাহু নিয়ে একটি সমকোণী আয়তক্ষেত্র অঙ্কন কর। সেই আয়তক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের পরিমাণফল পূর্বোক্ত হুটি বর্গক্ষেত্রের পরিমাণ ফলের সমান হবে।

ABCD এবং PURS তৃটি অসমান বর্গক্ষেত্র। এই তৃটি বর্গক্ষেত্রের পরিমাণ ফলের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিড করার প্রয়োজন। ABCD বর্গক্ষেত্রের AB



বাত:পেকে PQ'র সমান করে EB অংশ কটি। হোলো। তারপর EB এবং BC বাত্ত্বয় নিয়ে EBCF একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কন করা হোলো। তারপর BF এর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করলেই ABCD এবং PQRS বর্গক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র উৎপন্ন হবে।

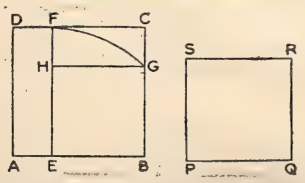
একটি বর্গক্ষেত্র হতে অন্য একটি বর্গক্ষেত্র বিয়োগ করে নৃতন বর্গক্ষেত্র রচনা। এ সম্পর্কে মহর্ষি বৌধায়ন বলেছেন—

''চতৃরাআচ্চতৃরশ্রং নিজিহীর্যয়াবিরজিহীর্বেশ্বস্য করণ্য। বর্যায়সো বৃধ্নুলিথেষ্, গ্রদ্য পার্যমানীমক্ষয়েতরং পার্যমূপদংহরেৎসা ধ্যা নিপ্তেভদপচ্ছিন্দ্যাছিল্লয়া নির্ভন্।

অর্থাৎ যদি বৃহত্তর বর্গক্ষেত্র থেকে অপর একটি ক্ষুম্রতর বর্গক্ষেত্রের সমানাংশ বিয়োগ করার প্রয়োজন হন্ন তাহলে বৃহত্তর বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু থেকে ক্ষুম্রতর বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর সমান করে একটি অংশ কেটে নাও। পরে দেই অংশে ও বৃহত্তর বর্গক্ষেত্রের পার্যন্থ বাহুতে একটি সমকোণী আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করো। তারপর দেই সমকোণী আয়তক্ষেত্রের একটি বাহুকে বিপরীত দিকে বৃহত্তর বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর সঙ্গে মিলিয়ে দাও। দেই মিলন বিন্দু

হতে কুদ্রতর অংশ কেটে নাও। এরদার। অভিজ্ঞিত বিয়োগ ক্রিয়া সাধিছ হবে।

ABCD এবং PARS চুটি ভিন্ন বর্গকেতা। এখানে ABCD বর্গকেতাটি বৃহৎ এবং PARS বর্গকেতাটি স্থার। এখন ABCD থেকে PARS বর্গকেতাটি বিয়োগ করতে হবে। ABCD বর্গকেতা থেকে BCFE আয়তকেতাটি এরণভাবে কেটে



নাও যাতে ঐ আয়তক্ষেত্রের FC ও EB বাহু যথাক্রমে PQRS বর্গক্ষেত্রের SR এবং PQ বাহুবরের সমান হয়। EF বাহুর পরিমাণ একগাছি রুজ্জুনিয়ে E'কে কেন্দ্র করে একটি বৃস্তচাপ অঞ্চিত করা হোলো। মনে করা মাক এই বুজ্ডচাপ BC বাহুর G বিন্দুতে ছেদ করেছে। এখন BG উপর অক্টিত EBGH বর্গক্ষেত্রটি মারা বিয়োগদল বিজ্ঞাপিত হবে।

এই দামান্ত কয়েকটি উদাহরণ থেকে আমরা বলতে পারি ভারতবর্ষে গণিত ও ধর্মের মধ্যে এক অপূর্ব দমবয় ঘটানো হয়েছিল। কিন্ত প্রাচীনকালে অন্তান্ত দেশে গণিত ও ধর্মের স্বষ্ঠু দমবয় ঘটানোর কথা কেউ চিন্তাই করে নি। এয়ন কি অইাদশ শতাব্দীতে পাশ্চাত্য জগতে অনেক বৃদ্ধিজীবী মনে করতেন গাণিতিক জ্ঞান ও বিশাসের মধ্যে এমন বিরোধ বিভামান মার মধ্যে দামপ্রদ্য প্রতিষ্ঠিত হওয়া অদস্তব। এঁদের মধ্যে অনেকেই চিন্তা করতেন যে এবার ক্রমবর্ধিত হাবে গাণিতিক জ্ঞানকে বিশ্বাদের হলাভিষিক্ত করতে হবে। এঁদের মতে (গাণিতিক) জ্ঞানের আধার বিহীন বিশ্বাদ কুদংস্কার মাত্র এবং সেই হেতু এর বিরোধিতা করতে হবে। একথা সত্য যে অভিজ্ঞতা ও স্পষ্টচিন্তাই গণিত এবং বিশ্বাদের শ্রেষ্ঠ অবলম্বন। তবে বহু গণিতবিদ্বের তুর্বল আংশ হচ্ছে—আচয়ণ এবং বিচারবৃদ্ধির মুখ্য নিয়ামক বিশ্বাদসমূহকে কেবল নিরেট গাণিতিক

পদ্ধতিতে পেতে চেষ্টা করেন। গাণিতিক পদ্ধতি গাণিতিক চিন্তানমূহের পারস্পরিক সম্বন্ধ ও তারা একে অপরের উপর কি প্রভাব বিস্তার করে সেটাই মুখ্য বিষয়। গাণিতিক চিন্তা কথাটা বিষয়মুখী অথবা ধর্মমুখী তা বলা কঠিন। তবে কিছু গাণিতিক চিন্তা বিষয়মূখী বা ধর্মমূখী। এই নিছক বিষয়মুখী বা ধর্মমুখী সভ্যের জ্ঞান চমৎকার কিছ জীবনে পথ নির্দেশ দানের ব্যাপারে ক্ষমতা পীমিত। কারণ ঐ বিষয়মুখী বা ধর্মমুখী গাণিতিক জ্ঞান আশা আকাজ্জার মূল্য বা দার্থকতা প্রমাণ করতে বহুকেত্রেই ব্যর্থ হয়। কিছ প্রাচীনকালে অধিকাংশ ভারতীরদের মধ্যে নিজম বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত একটি ধর্মীয়ভাব ছিল তবে এটা প্রাক্বতজনের ধর্ম থেকে পৃথক ৷ সাধারণ লোকের কাছে ঈশ্বর এমন একটি সন্তা ঘাঁর কুপাদৃষ্টিতে উপকার হয় এবং ঘাঁর রোকে আত্ত্তের ব্যাপার ঘটে। কিন্তু প্রাচীন ভারতীর চিম্বাবিদদের মধ্যে কাজ করে বিশ্বন্দনীন কারণত্ব। ভবিশ্বতের স্বটুকুই তাঁদের নিকট পতীতের মৃতই প্রয়োজনীয় ও পূর্ব নির্বারিত। প্রাকৃতিক নিয়মাবলীর ক্বসংবদ্ধতাদৃষ্টে উদ্ভূত এক বোধাতীত বিপুল বিশায়তাই হচ্ছে তাঁদের ধর্মীয় অহভূতি। গাণিতিক নিয়মাবলীর মধ্যে তাঁরা এক উ^{*}চ্ ধরণের ক্ষেব্দির পরিচয় পান ধার তুলনায় মামুষের বাবতীয় বিধিবদ্ধ চিন্তা ও কর্ম একান্ত তুচ্ছ মনে হয়। বলা বাহুল্য এঁদের নিকট গণিত হচ্ছে ধর্মের বন্ধ। এটি ভাবাবেগ বা প্রবল ইচ্ছাকে বিমোহিত করে, কল্পনার প্রচণ্ডতাকে দমন করে, ভ্রান্তি ও পূর্বসংস্থার, দ্বিধা ও অসত্য যুক্তি ইত্যাদি থেকে মনকে নির্মল করে। অনেক সময় গাণিতিক চিস্তা পাপ প্রবেকে মাসুষকে প্রকৃত যুক্তির দিকে নিয়ে শায় এবং পরম আনন্দ দেয়। হয়তো ভারতীয়দের কাছে গণিতই শ্রেষ্ঠ জীবন এবং ঈশ্বরের জীবন হচ্ছে গণিত। ঈশ্বর প্রেরিভ সকল দৃতই হচ্ছেন গণিতবিদ। এবং এইহেতৃ গণিত হচ্ছে ধর্ম। ভারতীয়দের নিকট গণিতচর্চার লক্ষ্য হচ্ছে বিশ্ব প্রকৃতির পূঁঢ় রহস্য অনুসন্ধান করা। এঁদের নিকট গ্রহ নক্ষত্র ইত্যাদির মানানসই ও স্বন্ধর সম্পর্ক জ্ঞান লাভ করাই গাণিতিক সতা হিসাবে পরিগণিত হয়। এঁরা হয়তো চিন্তা করেন যদি ভাষা ঈশ্বের স্বরকে অমুকরণ করে তাঁর জদয়কে ব্যক্ত করে তাহলে গণিত তাঁর প্রজ্ঞাকে উন্মূক্ত করে থাকে। গাণিতিক চিন্তা তাঁদের শক্তি দের এবং সত্যের সন্ধানে নিরোজিত করে।

হয়তো ভারভীয়রা গণিত ও ধর্মকে কোন একটি বিশেষ দৃষ্টিভঙ্গিছে

দ্মগোত্রীয় ভাবতেন। কারণ ধাঁরা গণিত চর্চা করেন এবং ধাঁরা ধার্মিক তাঁরা প্রত্যেকে নিজেকে ষ্ণাসাধ্য আত্মকেন্দ্রিক কামনা বাসনার বন্ধনজাল থেকে বিমৃক্ত করে সর্বক্ষণ স্বার্থশূন্য চিস্তা বাসনা এবং আশা আকান্দা নিয়ে মর্য থাকেন। এঁদের মনে এই সব মানবিক গুণের প্রতি তিলমাত্র সন্দেহের অবকাশ নেই । এঁদের নিজেদের অন্তিত্বের মত এগুলির অন্তিত্ব বান্তব এবং স্বতঃ প্রমাণিত। এই অর্থে গণিত ও ধর্ম হচ্ছে এই দব মূল্যবোধ ও লক্ষ্য সম্বন্ধে স্পষ্ট ও পূর্ণমাত্রায় সচেতন হয়ে প্রতিনিয়ত এর পরিণামকে শক্তিশালী এবং সর্বব্যাপক করার কাজে নিয়োজিত। হয়তো এই দৃষ্টিভঙ্গির জন্য ভারতীয়রা গণিত ও ধর্মের মধ্যে কোনমতেই বন্দের অবকাশ দেখতে পেতেন না। গণিত শুধুমাত্র বিজ্ঞানের ব্যাখাার হাতিয়ার হিদাবে বিবেচিত হয় এবং অনেকক্ষেত্রে কি হওয়া উচিত তাও নির্দেশ দেয়। কিন্তু এই পরিধির বাইরেও স্ববিধ প্রকারের মূল্য বিচারের অবকাশ রয়েছে। অক্সদিকে ধর্ম শুধু মাহুষের চিন্তা ও কার্ষের মৃল্যায়ণ করে। প্রকৃত তথ্য এবং তাদের পারস্পরিক সম্বন্ধ সম্পর্কে কথা বলার স্থায় সঙ্গত অধিকার নেই। একটা উদাহরণ দেওয়া ষাক। বাইবেলে ষা কিছু লিখিত আছে তার সম্পূর্ণ অল্রাস্ততা থেনে নেবার জ্ঞ ধুখন কোন ধর্ম সম্প্রদায় পীড়াপীড়ি করেন তখন এক সংধর্ষের স্ঠাষ্ট হয়। এর অর্থ হচ্ছে গণিতের ক্ষেত্রে ধর্মের অহেতৃক হস্তক্ষেপ। এই পটভূমিকার ধর্মগুরুরা কোপানিকাদ, গ্যালিলিও প্রম্থদের বিরুদ্ধে দংগ্রাম ভুকু করেছিলেন। ব্যাপাটি একট্ পরিষ্কার করেই বলি। নিকোলাদ কোপানিকাদ শর্ষকেক্সিক আমাদের এই দৌরজগতের কথা বলেছিলেন। ধদিও তাঁর ভাষায় বলতে গেলে এই পরিকল্পনার জনক ডিনি নন! তাঁর পূর্বস্থরীরা এ ব্যাপার চিস্তা ভাবনা করেছিলেন। তিনি এই মতকে গাণিতিক হুত্তের সাহায্যে প্রমাণ করতে চেম্নেছিলেন মাত্র। বলা বাহুল্য এই স্থাকেন্দ্রিক কথা গ্রীষ্টান ধর্মগুরুদের মনঃপুত হোলো না। প্রচণ্ড অসন্ভোষ, ভীর সমালোচনা ও বিরুজতার স্ষষ্ট হয়েছিল। ফলে তাঁর মতকে তিনি বই-এর আকারে প্রকাশ করলেন না। বলা বাহল্য ধর্মের এই অংহতুক হস্তকেপ শত্যিই বেদনাদায়ক। ধাই হোক তাঁর বন্ধুদের সহায়তায় বইটি প্রকাশ পায় কিন্তু অনেক কাট ছাঁট করার পর। কারণ তাঁর বর্দ্দের মধ্যে একজনের ভত্বাবধানে বইটি শেষ পর্যন্ত প্রকাশিত হয়। ইনি লুথারপন্থী ছিলেন।

কোপানিকাদের মত প্রকাশ করলে লুথারপস্থীরা ক্ষিপ্ত হবেন জেনে সেই বন্ধুটি বইটির কিছু পরিবর্তন করে প্রকাশ করেন। কোপানিকাস কিন্তু অনুরোধ করে বন্ধুকে বলেছিলেন—'আমি বরাবর্হই এরূপ অন্থভব করেছি যে আপনার পরিকল্পনা ও সিদ্ধান্তগুলি ঠিক বিশ্বাদের বস্তু নয়, গণনার ভিত্তিস্বরূপ মাত্র। স্কুতরাং ইহাদের খারা যথন তথ্যগুলি যথাযথ বুঝানো মাইতেছে মিথ্য। হইলেও ইহাতে ('এরপ নিদ্ধান্তে) কিছু আসিয়া বায় না। ... স্তরাং ভূমিকায় এ সংক্ষে থাকা উচিত।" বলা বাহুলা কোপানিকাসের এই মত তিনি মেনে নেন নি। এবং ঐ বন্ধুটি গ্রন্থটির নাম করেন orbium coelestium. যার অর্থ স্বর্গীয় গোলক। এই ধরণের নামকরণের জন্ম আপাতদৃষ্টিতে মনে হবে ষে সমগ্র গ্রন্থটি টলেমীর ছাঁচে ঢালা। কি আন্তর্য! ধর্ম যে এভাবে গণিতের উপর প্রভাব বিস্তার করবে তা বর্তমানে চিস্তা করলে অবাক লাগে। ব্রুণোর বৈপ্লবিক মতবাদ ও তার জ্ঞ বাড়াবাড়ির পর থেকে স্থকেক্সিক মতবাদের লিখন পঠন ও প্ৰকাশ ধৰ্মদংস্থা থেকে নিষিদ্ধ হয়। ফলে De revolutionibus নিষিদ্ধ গ্রন্থের অন্তর্ভু জ্ব হয়। হয়তো এই সমস্ত মতবাদের জন্ম গ্রীটধর্ম বিপন্ন বোধ করেছিল বলে এই ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছিল। ধর্মের কারণে আর একজন গণিতবিদ গ্যালিলিও নির্ধাতন সহ্য করেছিলেন। তাঁর ঘটনাটি তুলে না ধরলে ধর্ম ও গণিত সম্পর্কে আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে বাবে।

কোপানিকাদের জ্যোতিষীয় মতবাদের প্রতি গ্যালিলিওর আস্থা ছিল।
কিন্তু তিনি এ ব্যাপারে ধীরে ধারে অগ্রসর হতে থাকেন। তব্ও 'স্থাকে ব্রিক পরিকল্পনা' এই মতধারার সঙ্গে গ্যালিলিও ষে একমত ছিলেন সে-কথা ক্রমশঃ প্রকাশ পেতে থাকে। ফলে টলেমীপন্থীরা ও ধর্মসংখার সঙ্গে জড়িত ব্যক্তিদের সঙ্গে তাঁর মতবিরোধ হয়। 1613 গ্রীষ্টাব্দে গ্যালিলিওর সৌর কলঙ্কের পত্রাবলী প্রকাশিত হোলো এবং এই প্রবন্ধে কোপানিকাসের মতবাদ প্রতিফলিত হয়। ফলে ধর্মীয় সংস্থা ও স্থােগ ছাড়লেন না। এবং এ ব্যাপারে পঞ্চম পলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। পঞ্চমপল সরকারীভাবে গ্যালিলিওকে তাঁর মতবাদ ও আবিষ্কারকে ব্যাথা৷ করতে রোমে ভেকে পাঠালেন। রোমে উপস্থিত হয়ে তিনি তাঁর আবিষ্কারকে ব্যাথা৷ করলেন এবং ত্রবীন দিয়ে তাঁর মতবাদের মথার্থতা প্রমাণ করলেন। বিরোধীরা পরাক্ষিত হালো। তাঁর এই সাফল্যে তিনি আরও উৎসাহিত হলেন। তিনি প্রমাণ করতে চেষ্টা করলেন যে

বাইবেলের নানা উক্তির সঙ্গে স্থকেন্দ্রীক মতবাদের আপাত অসক্তি ভগু ব্যাখ্যা করাই সম্ভব নয়, সমগ্রভাবে দেখতে গেলে বাইবেল এই মতবাদের সমর্থক। বলা বাহুল্য এতে ধর্মীয় শংস্থা গেল ক্ষেপে। ফলে গ্যালিলিওকে সতর্ক করে দেওয়া হোলো এবং বলা হোলো যে বৈজ্ঞানিক তথ্যের ব্যাখ্যার জন্য পবিত্র ধর্মতত্বমূলক মুক্তির অবতারণা ষেন না করা হয়। এর এক বছর পরে রোমের ধর্মশংছা পৃথিবীর গতিবাদ দম্পর্কে সমস্ত রক্ষের আলোচনা. রচনা ও পঠন পাঠন নিষিদ্ধ করলেন। তাছাড়া গ্যালিলিওকে বলা গোলো কোপানিকাসের মতবাদ শিক্ষা দেবার থেকে তিনি যেন বিরভ থাকেন। ধর্মের এহেন বাড়াবাড়িতে গাণিতিক চিন্তা দেদিন হয়েছিল ব্যাহত। সকে গণিতের সমবয় না করে এখানে বিরোধ জাগিয়ে ভোলা হয়েছিল। গ্যালিলিও এরপর কিছুকাল নীরবতা অবলম্বন করেছিল। তারপর কাডিন্সাল বার্বেরিণো অষ্টম উর্বাণ নাম নিম্নে পোপের পদে অভিবিক্ত হন । ইতিমধ্যে তিনি সম্ব প্রকাশিত II Saggiatore বইটি পোপের উদ্দেশ্তে উৎদর্গ করলেন এবং এতে কোপানিকাসের মতবাদই প্রতিফলিত হয়। বলা বাছল্য পোপের উদ্দেশ্যে এইটি উৎসর্গ করার জন্ত এ নিয়ে বিশেষ উচ্চ বাচ্চ হলো না। এরপর 1632 ক্রাব্দে 'Dialogue Concerning the two Chief system of the world, the Ptolemic and Copernican" প্রয়টি প্রকাশ করেন। এটি প্রকাশ পাবার পরই ধর্মদংখার কর্তৃপক্ষরা বিরোধী হয়ে ওঠেন। শেষে তাঁকে বিচারের সম্থীন হতে হয়। এই বিচারে গ্যানিলিও সম্পূর্ণভাবে আত্ম সমর্পণ করেন। তিনি ব্রুতে পেরেছিলেন তাঁর বরুস হয়েছে, বদি তিনি আত্মসমর্পণ না করেন তাহলে হয়তো ক্রণোর দশা হতে পারে। তিনি মার্জনা ভিন্দা করে সমস্ত অপরাধ স্বীকার করে একটি প্রতিজ্ঞাপত্তে সাক্ষর করলেন। এই পত্রটি বিভিন্ন গির্জায় টাছিয়ে দেওয়া হয়। এই পত্রটির অমুবাদ এখানে দেওয়া তুলে ধরা হোলো।

"আমি ফ্লোরেন্স নিবাসী শর্গীয় ভিন্দেঞ্জিও গ্যালিলিওর পুত্র, সম্ভর বংসর বয়স্ক গ্যালিলিও গ্যালিলি সশরীরে বিচারার্থ শানীত হইয়া এবং অতি প্রাথাত ও সম্মানার্হ ধর্মবাজগণের ও নিখিল এপ্রীয় সাধারণতন্ত্রে ধর্মবিরুদ্ধ আচরণজনিত অপরাধের সাধারণ বিচারপতিগণের সমূথে নতজাত হইয়া অহতে পবিত্র ধর্মগ্রন্থ শপর্শপূর্বক শপথ করিতেছি ধে রোমের পবিত্র ক্যাথলিক প্রীষ্টধর্ম সংশার থারা

বাহা কিছু শিক্ষাধান ও প্রচার করা হইয়াছে ও বাহা কিছুতেই বিশাস স্থাপন করা হইয়াছে আমি তাহা সর্বদা বিশাস করিয়াছি, এখনও করি এবং ঈশ্বরের সহায়তায় ভবিয়তে করিব। স্থা কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং নিশ্চল এইরূপ মিথ্যা অভিমত যে কিরূপ শাল্র বিরোধী সে সম্বন্ধে আমাকে অবহিত করা হইয়াছিল; এই মিথ্যা অভিমত পরিহার করিয়া ইহার সমর্থন ও শিক্ষকতা হইতে সর্বপ্রকার নিবৃত্ত থাকিতে আমি এই পবিত্র ধর্মসংস্থা কর্তৃক আদিষ্ট হইয়াছিলাম।

া া হিহার সাক্ষ্যস্বরূপ স্বহস্ত লিখিত শপথলিপি বাহার প্রতিটি অক্ষর এইমাত্র আপনাদের পাঠ করিয়া শুনাইলাম তাহা আপনাদের নিকট সমর্পণ করিতেছি। 22শে জুন 1633 গ্রীষ্টান্দ, রোমের মিনার্ভা কনভেন্ট। (ক্রষ্টব্য—বিজ্ঞানের ইতিহাস, ২র, সমরেজ্ঞনাথ সেন) এ থেকে আমরা স্পান্টই ব্যুতে পারছি যে ধর্মীর সংস্থার অনাশ্যক হস্তক্ষেপে গাণিভিক চিন্তা মৃক্ত চিন্তায় পর্যবসিত হতে পারে নি। অক্সদিকে আবার গণিতের প্রতিনিধিরাও ধর্মের মধ্যে গণিতের পন্ধতির ভিত্তিতে সময় সময় মূল্যবোধ এবং লক্ষ্য সম্বন্ধে মৌলক বিচার করার চেষ্টা করেন এবং এইভাবে নিজেদের ধর্মের বিরুত্বে নিরোগ করেছেন। এই ধ্রণের মারাজ্মক ল্রান্ডি থেকেই সংঘর্ষের উদ্ভব হয়েছে।

আপাতদৃষ্টিতে আমরা বলে থাকি ধর্ম ও গণিতের বিচারক্ষেত্র ভিন্ন। কিন্তু লক্ষ্য করলেই বোঝা বায় এই তৃইএর মধ্যে গভীর পারস্পরিক সম্বন্ধ ও নির্ভন্ননিকা বিভয়ন। ধর্ম হয়তো মানবজীবনের দক্ষ্য নির্বারণ করে কিন্তু তার নির্দিষ্ট লক্ষ্যে উপনীত হবার জন্ম বছক্ষেত্রে গণিতের সাহায্য নিতে হয়। দৃষ্টান্তম্বরূপ হিন্দুদের বাগষ্ক্রের কথা ধরা বেতে পারে। এখানে বেদি নির্মাণকার্যে গণিতের সাহায্য নিতে হয়েছে গাণিতিক চিন্তা শুধু তাঁদের পক্ষেই দক্ষব বারা দতা ও ধীলাভের আকাক্ষায় পরিপূর্ণভাবে নিজেদের নিয়োজিত করেছেন। অবশ্য অমুভৃতির এই উৎসের গোম্থ রয়েছে ধর্মের এলাকায়। এর সক্ষে আছে যুক্তির বারা বোধগম্যতা। মনে হয় এ ধারণা ওতপ্রোতভাবে জড়িত না থাকলে কেন্ট প্রকৃত্ব গণিতবিদ হতে পারে না। একথা ঠিক ধর্মছাড়া বিজ্ঞান গঙ্গু আবার বিজ্ঞান ছাড়া ধর্ম আছা। এগানে ধর্ম বলতে ঈশ্বেয়ে গাধনায় রত কার্যকেই বলা হচ্ছে না। এটি হচ্ছে বিভিন্ন

কাজের গুণাবলী। ধর্ম এরং গাণতের পরিধি সংক্রান্ত বিরোধের মূল উৎস হচ্ছে মাস্থাবের ঈশরের কল্পনা। গণিত তথা বিজ্ঞান ধর্মকে ঈশরের নরাকৃতি বাদরূপী খাদ থেকে মৃক্ত করে এবং গণিত আমাদের জীবনবোধের এক ধর্মীয় অধ্যাত্মীকরণও করে থাকে। বলা বাহুল্য গাণিতিক চিস্তার উপলব্ধির পথে ধর্মীয় পর্যায় থেকে বিমৃতি গাণিতিক চিন্তায় আকম্মিকভাবে উপনীত হয় নি। এই ছটি ধারা এমন পরস্পার বিরোধী যে এদের অন্তবর্তীকালীন অবস্থার জন্ম একটি মাধ্যমিক গাণিতিক ধারণার আবশুকীয়তা ছিল।

স্বভাবতই প্রশ্ন ওঠে ধর্ম এবং গণিতের মধ্যে সত্য সতাই কি কোন অনতিক্রথনীয় বিরোধ বিভাষান আছে? গণিত তথা বিজ্ঞান কি ধর্মকে মর্যাদাচাত করে সেই স্থানে অধিস্থিত হবে? একথা ঠিক যে প্রত্যক্ষভাব গণিত জ্ঞানের জনক এবং পরোক্ষভাবে কর্ম পদ্ধতির সহায়ক। লক্ষা নির্ধারণ এবং মূল্যবোধ নির্ণয় করা গণিতের ক্ষেত্র বহিভূতি ব্যাপার। হয়তো গণিত তার কারণিক সম্বন্ধের ধারণাশক্তি অমুধায়ী কোন বিশেষ আদর্শ বা মূল্যবোধের স্বসংগতি বা বৈশাদ্ভ সম্বন্ধে গুরুত্বপূর্ণ নিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারনেও লক্ষ্য এবং মূল্যবোধ সম্বন্ধে স্বাধীন ও মৌলিক সংজ্ঞা নির্দেশ করা গণিতের আয়ত্বের বাইরে থেকে যায়।

পক্ষান্তরে ধর্ম দয়দ্ধে এ কথা বলা ধায় যে লক্ষ্য এবং মূল্যবাধে নিয়েই এর কাজ। মায়্র্যের চিন্তা ও কর্মের হৃদয়াবেগ সজ্ঞাত আধারের উপরই মোটাম্টি এর অবস্থিতি। তবে মানব প্রজাতির প্রায় অপরিবর্তনীয় বংশগত সংস্কার ধর্মকে অতিক্রম করা সম্ভব নয়। বিশ্বপ্রকৃতির প্রতি মায়্র্যের মনোভাব, ব্যাষ্ট ও সমষ্ট জীবনের আদর্শ নির্ধারণ এবং মায়্র্যের পারক্ষারিক সম্বদ্ধের ক্ষেত্রেই ধর্মের বিচরণভূমি। মানব জীবনে মহাকাব্যের কতকগুলি ভাবধারার প্রভাব বেশী। ফলে মানব জীবনের মূল্যায়ণ, ক্রিয়া এবং কার্যকলাপ প্রভাবিত হতে দেখা ধায়। ধর্মীর ঐতিহেয় এই পৌরাণিক অথবা বলা যেতে পারে সাংকেতিক অন্তর্গ্র বস্তর সক্ষেই গণিতের সংঘর্ষ হবার সন্তবনা বেশী। এ ধরণের সংঘর্ষ তথন ঘটে ধরন ধর্মীয় কল্পনা গণিতের এলাকাভূক্ত বিষয় সম্বন্ধ গোড়ামীপূর্ণ উক্তি করে। ধেমন আমাদের সৌরকেন্দ্রীক পরিবারের ব্যাপারে অহেতৃক গ্রীষ্টান যাজকদের গোড়ামীপূর্ণ মন্তব্য এবং প্রভাব বিস্তারের কথা ধরা ধ্বতে পারে। এ কথা ঠিক যে গাণিতিক গবেষণার ফলসমূহ ধর্ম

বা নীতিশাস্ত্রের বিচার বিবেচনা থেকে সম্পূর্ণ স্বভন্ধ। তবে যে সব ব্যক্তি গণিতে স্থজনশীল অবদান রেখে গিয়েছেন তাঁরা সকলেই ধর্মীয় বিশ্বাসে শুতপ্রোতভাবে জড়িত ছিলেন।

রেনে দেকার্ত যুক্তিকে সর্বোচ্চ স্থান দিয়েছিলেন। গোঁড়া খ্রীষ্টানরা ভগবানকে সর্বশক্তিমান চলে চিহ্নিত করে থাকেন। কিন্তু গণিতবিদ ও বৈজ্ঞানিকগণ ঈশ্বরের শক্তির সীমিত সামর্থের কথা বলে থাকেন। দেকার্ড বলেছিলেন—গতি, বৃদ্ধি ইত্যাদি ব্যাপারে ঈশ্বরের হাত নেই।

ইউরোপের নবজাগরণের স্ময় অনেক গণিতবিদই ধর্মপ্রাণ ছিলেন। তাঁরা প্রকৃতির রহস্থ উদ্ঘাটনের বাগারে বেশী মাথা ঘামাতেন আবার ভাবতেন 'প্রকৃতিই হচ্ছে ঈশ্বরের কর্ম''। প্রকৃতির চর্চা করার অর্থই হচ্ছে ভগবৎ চর্চা করা; প্রকৃতি হচ্ছে ঈশ্বরের ক্ষষ্টি এবং যুক্তির ঘারা বিচার বিবেচনা হচ্ছে ঈশ্বরের জ্ঞানকে দম্যকরূপে উপলব্ধি করা। নিউটনের শিক্ষক আইজ্ঞাক ব্যারো গণিতের সঙ্গে ধর্মের একটি সম্বন্ধ নির্ণয় করেছিলেন। তিনি বলতেন ভাল ধর্মতত্ত্বিদ হতে গেলে ক্রমপল্লী (chronology) জানা প্রয়োজন। ক্রমপল্লী জানতে গেলে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে জানতে হবে এবং এই জ্লুই গণিত চর্চার প্রয়োজন। আইজ্যাক ব্যারো ঠিক এই জ্লুই গণিত চর্চা করতেন। নিউটনের মধ্যে ধর্মের প্রভাব বেশ দেখা যায়। তিনি ভাবতেন বিজ্ঞান ও গণিত চর্চা করা প্রয়োজন যেহেতু ঈশ্বর বিশ্বকে গড়েছেন। নিউটন সর্বদাই বিশ্বগঠনে এবং তার রূপরেগায় ঈশ্বরের হাত আছে বলে ভাবতেন। তাঁর চিন্তাধারায় ঈশ্বর বাগক্ষ ছিল যে তিনি তাবতেন ঈশ্বর-ই গণিত। '

আপাত দৃষ্টিতে দেখতে গেলে বলা যায় ধর্মীয় বিশাসকে আরও দৃঢ় করার পিছনে গণিত ও পদার্থবিদ্যার চর্চা করা অক্সতম কারণ। ঈখরের জক্সই প্রকৃতি একটি শৃষ্ণলাবদ্ধ অবস্থায় আছে। জন্তাদশ শতান্ধীতে ঈখরের অন্তিও প্রতিষ্ঠিত করতে গণিতের সাহায্য নেওমা হয়েছিল। এ ব্যপারে প্রথ্যাত গণিতবিদ লিওনার্দ অয়লার বলতেন ঈখরের অন্তিত্ব গাণিতিক শত্রের সাহায্য প্রথাণ করা সম্ভব। ঈশর এবং তার ভূমিকার উপর বহু গণিতজ্ঞের শ্রদ্ধা থাকলেও একদল গণিতজ্ঞ সর্বদা ভাবতেন সবকিছুর উপর ঈশরের প্রভাব নেই। প্রখ্যাত গণিতজ্ঞ পাস্থাল ভাবতেন প্রকৃতির চর্চা করার অর্থই হচ্ছে ঈশরের অন্তিত্বের চর্চা বোঝায় না। তিনি বলেছেন প্রকৃতিই প্রমাণ করে ঈশরের অন্তিত্ব তাদের

কাছে ধারা এ বিষয়ে বিখাদী। ঈশরকে হাদয়ক্ম করতে হয়। তাঁকে যুক্তির মারা বিচার করা মার না! মারা ঈশবে বিশাসী তাঁরা এই বিশাসে মনপ্রাণ ল'পে দেন। কিন্তু গণিত হচ্ছে একাগ্রতার সাহায্যে পরম সত্যের শন্ধানে ব্যাপত হওরা বা ভাৎক্ষণিক লাভ ও ক্ষতির উর্ধে। আমাদের দীমিত শক্তির সাহায়ে গণিত পরম ও অদীমত্বের দিকে কিছুটা অগ্রসর হয়। এবং দেখা যায় অন্যান্য শাখা সাগ্রহে এর দিকে অগ্রসর হোলেও প্রায়শঃ ব্যর্থ হয়! আমাদের মধ্যে বে পরম সত্য লুকিয়ে আছে তার অনুশীলন করাও গণিতের বিষয়। খলা বাছলা এটি ভার আদিবিদ্যক অবস্থায় অবস্থান করে না। পরম কাৰ্যকারণ সম্বন্ধে গভীর ভাবে চিস্কা করে। প্রকৃতির সমন্ত কিছু খেকে জীবনের দর্বপ্রকার কার্যকারণের প্রতিমৃতির মধ্যে স্বকিছুই স্বষ্টকর্তার শক্তি ও জ্ঞানের নিয়ন্ত্রনাধীন হতে হবে। মার ফলে প্রাচীন শ্বরিরা বলতেন ঈশ্বর জ্যামিতিবিদ। অনেক গণিতিবিদ আছেন ঘাঁরা ঈশরে বিশাসী কিন্তু গণিতকে তাঁরা ঈথরের সন্ধানে নিয়েক্সিত করেননি। অবশ্য প্রখ্যাত গণিতবিদ লাইবনিক বলেছেন— "এমন অনেক জিনিদ আছে বা বিজ্ঞানের থেকে ঈখরের অন্তিবের বারা আরও স্ফারু ভাবে ব্যাথা করা ষায়"। বলা বাছলা এখানে বিজ্ঞান বলতে গণিতের क्षांटे बना रुखाइ। अपन्यक निष्ठेतनत्र आविषात्रयक काटल लागिया वरन খাকেন বে এই সমন্ত আবিদার স্রষ্টার জান ও অন্তিমকেই প্রমাণ করছে। বিশপ বার্কলে তো সরাররি গণিতকে আক্রমণ করে বলেছেন বে গণিত হচ্ছে ধর্মকে আক্রমণ করার একটি মন্ত্রবিশেষ। ধর্মকে আঘাত হানভেই গণিতের বিকাশ ঘটছে। কি আন্তর্যই বিশপ বার্কলের মত পশ্তিতের এ উক্তি আমাদের যনকে নাড়া দেয়। আমরা বিশাস করতে পারি না তিনি এভাবে গণিত ও ধর্মকে বিরোধের মধ্যে সরাসরি টেনে আনলেন কেন্যু প্রাচীন ভারতে ভো গণিত ও ধর্মকে কি ফুন্সর ভাবে সম্বয় ঘটান হয়েছিল। এবং এরই ফলে হন্দর হৃত্ব সমাজ গড়ে উঠেছিল।

মুক্তির বুগে (age of reason) ধর্মকে নৃতনভাবে তেনে সাজানোর ফলে এবং অটাদশ শতানীর নৃতন চিস্তাভাবনার সঙ্গে থাপ-থাওয়ানোতে কিছু সমস্যার উদ্ভব হয়। প্রকৃতিতে গণিতের প্রভাব রয়েছে এবং এরই সাহাধ্যে ধর্মকে নৃতন দৃষ্টিভঙ্গিতে ব্যাখ্যা করা হতে থাকে। ফার্শনিক লক প্রশ্ন তুলে ভিলেন এমন কি স্বভঃসিদ্ধ আমরা গ্রহণ করব যা ধর্মীয় সভায়ে ভিডিঃ হবে?

ভিনি অবশ্য ঈশ্বরকে সর্বশক্তিমান বলে চিহ্নিত করেছিলেন। তিনি বলতেন বেহেতৃ ঈশ্বর সমস্ত পরিকল্পনা করেছেন। এবং তাঁর ইচ্ছামত স্বান্ত করছেন সেই হেতৃ মান্ত্র ঈশ্বরকে মান্য করে। একথা সত্য যে তথনকার দিনের লোকের ধারণা ছিল যে ঈশ্বর স্থর্যের গতি শুদ্ধ করে দিতে পারেন। কিন্তু বৃদ্ধের পরিধির দক্ষে ব্যাসার্থের অনুপাতকে পরিবর্তন করতে পারেন না। ঈশ্বরবাদীরা প্রকৃতি থেকে মতবাদ গ্রহন করেন। তাঁরা বৃক্ষ ইত্যাদির পর্যবেক্ষণের ব্যাপার নিয়ে তভটা উৎস্ক নয়। তাঁরা প্রকৃতি যে গাণিতিক নিয়মে বাঁধা তাতেই উৎসাহ বোধ করতেন।

সপ্তম অধ্যহ গণিত ও সাহিত্য

চিস্তাজগতে গণিত ও সাহিত্য হুই মেকতে অবস্থিত একথা আবহ্মান কাল থেকে শোনা ষায়। অর্থাৎ চিস্তার জগতে এই হুই শাখা বিপরীতম্থী। গণিতজ্ঞরা সেই দমল্ড জিনিদ নিম্নে চিন্তা করেন যা পরিছার এবং স্বতন্ত্র ধারণায় মণ্ডিত। এগুলিকে তাঁরা সঠিক এবং অপরিবর্তনীয় নামে নামকরণ করে থাকেন। এবং মৃথবদ্ধস্বরূপ কিছু স্বীকার্য চিন্তা করেন যা পরবর্তী সময়ে প্রয়োজনীয় গাণিতিক সিদ্ধান্তে আসতে সাহাষ্য করে। এ থেকে ধে সব গাণিতক তত্ত্ব পাওয়া যায় তা প্রকৃত চিন্তাশীল ব্যক্তি মাত্রই স্বীকার করেন। বলা বাছল্য, এরপর চেষ্টা করা হন্ন এটির বিস্তৃতিকরণে এবং সরলীকরণে বাতে মোটাম্টি ঘাঁদের গাণিতিক চিস্তাধারা পরিপক্ক তাঁদের বোধগম্যতার মধ্যে থাকে। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে অনেক সম্মেহজনক ও অজানা চিস্তাকে মননের সাহায্যে গণিতবিদরা বিচার বিশ্লেষণ করেন। কিন্তু গণিতবিদরা মৃক্ত-কঠে স্বীকার করেন তাঁরা দব কিছু জানতে চান না বা তাঁরা দব বিষয়ে নাক গলাতে চান না। তবে ষেটুকু জানেন তা থাটি এবং ষা কিছু প্রকাশ করেন তা অকাট্য যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। অক্সবিষয়ে তাঁরা নীরব শ্রোতা বা দর্শকমাত্র এবং তাঁরা অনাবশ্যক মন্তব্য ছুঁড়ে দেবার নীভির বিরোধী। তাঁদের চিন্তা-ষা সম্পূর্ণরূপে ফুটে ওঠে না তা তাঁরা প্রকাশ করেন না। অর্থাৎ ভাদাভাদা ধারণা বা ভাবাবেগের বারা তাড়িত হয়ে কোন তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করেন না। কয়েকটি অভ্রান্ত শুত্রের বা নীতির উপর ভিত্তি করেই গণিতজ্ঞরা তাঁদের যুক্তির জাল বিস্তার করেন। এঁরা প্রতিটি শব্দ এমনভাবে চন্ত্রন করেন যে, প্রত্যেকটি শব্দ নৃতন ধারণার শৃষ্টি করে। এমন স্কুন্দর ও সঠিক সংজ্ঞা তাঁরা দেন যে পাঠিক ও গণিতজ্ঞরা এ ব্যাপারে একাছা বোধ করেন। ধ্থন তাঁরা কোন পদকে (term) সংজ্ঞায়িত করেন তথন এটির প্রয়োগেও সচেষ্ট হন। হয়তো মুখবন্ধস্বরূপ তাঁরা কোন স্বতঃসিদ্ধ ধরে নেন।

লক্ষ্য করলেই আমরা দেখতে পাবো গণিতবিদদের মধ্যে গণিতজ্ঞোচিত সংবেদ স্থলভ, কিন্তু গাণিতিক চিন্তাধর্মী অন্তর্ভবনার বহিঃ প্রকাশের সামর্থ্য খুব কম জনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ আছে। আমরা সকলেই রামান্থজনের মতো গাণিতিক চিস্তাকে মনের গহন তল থেকে শুক্ত করে থাকি কিন্তু তাঁর মতো করে যুক্তিতর্ক ও প্রথান্থযায়ী দিন্ধান্তে প্রকাশ করার ক্ষমতা আমাদের অনেকেরই নেই। এক্ষেত্রে উপমার শাহায়া নিলে বলতে হয় আমরা অনেকেই শেলীর মতো বা ওয়ার্ড দওয়ার্থের মতো অহুতব করি কিন্তু সেই অহুভৃতিকে এঁদের মতো করে কবিতার সাহায়ে প্রকাশ করতে পারি না।

অপরপক্ষে সাহিত্য শিল্পীর লক্ষ্য সমগ্র মানবিক অভিভের বছ ব্যঞ্জনার প্রকাশ এবং এক্ষেত্রে ভাষা একটি প্রধান প্রভীক। বেমন একটি কথাকে বিচ্ছিন্নভাবে চিন্তা করে তাকে পরিচিত কোন বাক্যের অংশবিশেষরূপে না ভেবে তাকে তার স্বপ্রকৃতিতে শব্দ ও অর্থের একটি স্বয়ংসিদ্ধ প্রতিভূ হিসাবে গ্রহণ করা যায় তথন এই মানসিক রূপরেখা যে শব্দ সেইসব শব্দকে আশ্রয় করে আগামীকালের সাহিত্যের বা কবিতার বিশ্বজনীন ভাষার স্ঠি করবে। এই ভাষা একাধারে সৌরভ, ঝক্কার, বর্ণ এবং চিস্তার আড়ালে সেই সন্তা বা চিস্তাকে বিধৃত করে তাকে নিজের দিকে টেনে এনে স্বকিছুকে একাধারে প্রকাশ করবে। বলাবাহুলা, এ ভাবধারা বহুদিন পর্যস্ত সাহিত্যে চলেছিল। কিন্ধ যথনই যুক্তিযুগের ভভ হচনা হতে থাকে তথন থেকে সাহিত্যে এর প্রভাব পদতে থাকে। অর্থাৎ সাহিত্যে গণিতের প্রভাব পদতে দেখা হায়। গণিত ষেহেত মূল বক্তব্যকে সংক্ষিপ্ত অথচ সঠিকভাবে তুলে ধরে সেইহেত একদল সাহিত্যিক দেই সময় থেকেই ভাবতে শুক্ত করছেন সাহিত্যের ভাষা গণিতের প্রতীকের মত সঠিক এবং পরিচ্ছন্ন হওয়া বাস্থনীয়। ফলে বীজগণিতের ভাষাই এ দের কাছে আদরণীয় হতে থাকে। অর্থাৎ সাহিত্যে যে ভাব আমরা প্রকাশ করবোতার বাক্যবিন্ধানে ষতট। সম্ভবসংক্ষিপ্ত ও পরিপূর্ণভাব বন্ধায় রাখার চেষ্টা করাউচিত। বিখ্যাত শণিতবিদ্বয়রেণে দেকার্ড এবং লাইবনিৎস বলেছিলেন— ''আমাদের চিন্তায় যে ভাব রয়েছে সেধানে প্রতীকের দাহাষ্য নিলেই স্থাবিধা হয়"। বলাবাহুল্য, গণিতের প্রভাবের ফলেই সাহিত্যিকরা তাঁদের ভাষা কিছুটা পরিবর্তন করার চেষ্টা করেন ৷ পছন্দমতো প্রতীক কোন ভাবধারার পরিবর্তে তাঁরা ব্যবহার করতে থাকেন। বেমন বীজগণিতে অজ্ঞাভ রাশির পরিবর্তে 🕫 প্রতীক ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এ ভাবধারা নিউটনীয় যুগে বেশী দেখা যায়। এই ধূগে ইংরাজী সাহিত্যে নিউটনীর প্রভাব পড়ার ফলে ইংল্যাণ্ডের জ্ঞানীগুণীরা ভাষা সংস্কারের জন্ম একটি কমিটি গড়ে ভোলেন।

অর্থাৎ তথন থেকেই সাহিত্যে বিশেষ করে কবিতার গণিতের মত মূল অথচ সংক্ষিপ্ত ভাবের প্রভাব পড়তে থাকে। অর্থাৎ কবি বা সাহিত্যিকরা কিছু কিছু ক্ষেত্রে গণিতবিদদের ভূমিকা পালন করতে থাকেন। এ সম্পর্কে ডাইডেন বলেছেন—"A man should be learned in several sciences, and should have a reasonable Philosophical and in some measure a Mathematical head to be a complete and excellent poet .."।

গাণিতিক স্বীকার্য যেমন কোন গাণিতিক তত্ব প্রতিষ্ঠিত করতে গেলে এর আকার এবং বিষয়বস্ত রচনার কেত্রে প্রভাবিত করে ঠিক তেমনভাবে কবিতার বেলাতেও দেখা যায়। এমন একটা সময় ছিল বখন কবিতার নাম ভনলে লোকে উন্নাদিক ভাব দেখাতো। এমনকি দান্তে, মিন্টন প্রমুথের বচনাকেও অনেকে উন্নাদিকভাবে পড়তো। বহু চিন্তাশীল বাক্তি গদ্য সাহিত্যক কবিভার চেয়ে প্রিয় বলে মনে করতেন। তাঁরা ভাবতেন ¹কবি<mark>তার</mark> মধ্যে ভ্রমাত্র ভাবাবেগ ব্যতীত অন্ত কোন জ্ঞান নেই। বিখ্যাত দার্শনিক লক বলেছেন "Poetry merely offered pleasent picture and agreeable vision" নিউটনের শিক্ষক আইজ্যাক ব্যারো বলতেন—"Poetry was a kind of ingenious non-sense" হিউম বলতেন "Poetry was the work of professional liars who sought to entertain by fictions"। সাহিত্যের ইতিহাস বদি পুংধান্তপুংথভাবে পাঠ করা ধায় ভাহলে দেবা ⊦ধাবে যুক্তির মুগে পদ্যের চেয়ে গদ্যই বেশা সমাদৃত ছিল। সম্ভবতঃ নিউটনীয় চেতনা সাহিত্যে প্রভাব বিন্তার করার ফলেই কবিতা এবং গদ্য সাহিত্যের মধ্যে একটি পার্থক্যের দীমারেখা টানা হতে থাকে। গদ্য হচ্ছে মাহুষ খা চিন্তা করে এবং বিচার করে কিন্তু মাসুষ যা অন্তুভব করে তা হচ্ছে কবিতা। গদ্য ঘটনাকে বিচার করে কিন্তু কবিতা আনন্দ ও দৌখিনতাকে নিম্নে কান্ধ করে। নিউটনীয় মুগে জ্ঞান হিল পরিষার গাণিতিক বৈশিষ্ট্যে বিভূষিত, স্তরাং কবিতার কেত্রে ষে বাহুল্য ভাব দেখ বার তা বর্জন করা হতে থাকে ফলে কবিতার মর্যাদা ব্ৰাস পেতে থাকে। বলা বেতে পারে গাণিতিক সত্যকে কৰিতা বড় জোর স্কৃনজ্জিত করতে পারে। মনে হন্ন যুক্তির যুগে কবিতার প্রতি এ এক :অঘোষিত যুদ্ধ। লক বলতেন যুক্তি সত্যের দিকে কিন্তু কবিতায় এ সব কিছু নেই। কবিতা মাহুযের জীবনে প্রয়োদন নেই। স্বতরাং কবিতার জন্ম চিন্তা ব্যয়

করা ৰাতৃৰত। মাত্র। বলা বাহুল্য, কবিতায় ধে আনন্দ তাকে যুক্তির এবং বিষয় বস্তুর সাহায্যে নদ্যাৎ করা ষেতে পারে। আবার এ মতের বিক্ষতাও কেউ কেউ করেছেন। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে অপ্তাদশ শতাব্দীতে ভাষা ছিল বর্ণময় ও ছবির মতো। কিন্তু দাহিত্যে গণিতের প্রভাব হেতু কবিতার मून नक्षा ७ धार्रा। गार्रा रुखिन। द्वक, करनितिन, ७वार्छम ७वार्थ, नाप्र, বাইরণ, কীটদ, শেলী প্রমূব কবি এবং দাহিত্যিকেরা এই ধারণা পোষ্ণ করতেন। যদিও গণিত কি এবং কেন এর প্রয়োজন সে সম্পর্কে এ দের ধারণা স্পষ্ট হিল। এঁরা জানতেন যুক্তি নিজেকে এবং অপরকে বঞ্চনা করে। বিজ্ঞান মাহুষকে শক্তি দিয়েছে কিন্তু জ্ঞান দেয় নি। উপরস্ক মাহুষের স্থপ ও নৈতিকবোধকে কেড়ে নিয়েছে। ব্লেক বলেছেন যুক্তি হচ্ছে একটি দানব এবং এ দানবকে লালন পালন করেছেন নিউটন এবং লক। নিউটনের পর থেকেই নিউটনীয় চেতনা সাহিত্য প্রভাব বিস্তার করায় ল্যাম্ব এবং কীটস মস্তব্য করেছিলেন—"নিউটন কবিতাকে ধ্বংস করেছেন।" ধশিল্পশৈলী বা কবিতা মানব জীবনের স্থুখ হৃঃথের কাহিনীকে বিশ্বত করে কিন্তু গণিত এ স্বের মূল্য দেয় না। হয়তো কবিতায় যে কল্পনা রয়েছে তাকে কিছু পরিবর্তন করা প্রয়োজন। শেলী বলতেন কল্পনাই নৈতিকতার একটি বিশেষ ষদ্র এবং কবিতা এক্ষেত্রে কিছুটা কল্পনার কাজ করে। মাই হোক, একথা সভ্য ষে নিউটনের পরবর্তী সময়ে অনেক কবিতায় গণিতের প্রভাব পড়তে গাকে। অর্থাৎ অনেকে কবিতার গাণিতিক তথা ও তত্ত সংযোজিত করতে থাকেন। আবার কেউ কেউ গাণিতিক কবিতা লিখতে থাকেন। স্ববশ্য এর মধ্যে অনেকের প্রথম জীবনের কবিভায় গণিতের প্রভাব থাকলেও পরবর্তীকালে গণিতের প্রভাব হ্রান পেয়েছিল। দৃষ্টাব্তবন্ধণ ওয়ার্ডনওয়ার্থের কথা বলা বায়। এর প্রথম দিকের কবিতায় গণিতের প্রভাব রয়েছে কিন্তু পরবতীকালে এই কবিভান্ন গণিতের প্রভাব দেখা বাম না।

কবিতার গণিতের প্রভাব রয়েছে এমন কবিদের মধ্যে সামুদ্ধেল বাটলারের নাম প্রথমেই করতে হয়। ইনি 1663 গ্রীষ্টাব্দে Hudibras>'এ বলেছেন—

^{).} Samuel Butler-Hudibras, Part 1, Canto 1, lines 119-126

In Mathematicks he was greater
Than Tycho Brahe, or Erra Pater:
For he, by Geometrick scale,
Could take the size of Pots of Ale;
Resolve by Signs and Tangents streight,
If Bread or Butter wanted weight;
And wisely tell what hour o'th' day
The Clock doth strike, by Algebra.

স্পাইই দেখা যাচ্ছে কবিতাটির মধ্যে গণিতের প্রভাব রয়েছে। এ কথা সভ্য যে সাধারণ মান্ন্য এবং সাহিত্যিকরা গণিত সম্পর্কে প্রায়ই একই মনোভাবের শিকার হন। আবেগ নিরপেক্ষ ও সংজ্ঞা প্রক্রত যে গাণিতিক তত্ব বা বিতর্কদিন্ধ ও যুক্তিদিন্ধ তত্ত্বকলাপরণ যে গাণিতিক চিস্তা তার প্রতি সাহিত্যিকরা কোন দিনই আকৃষ্ট হন নি। অবশু কয়েকজন কবি ও সাহিত্যিক গাণিতিক চিস্তার সদা অগ্রসর দিকটা তুলে ধরবার চেটা করেছেন তবে তা অনেকক্ষেত্রে সামাজিক ও মনন্তাত্মিক ফলশ্রুতির বা কথা প্রসক্ষে গণিতের উপমার সাহায্য নিয়েছেন। সাহিত্যে গণিতের উপমার কথা পরে আসছি। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে চিরায়ত (classical) সাহিত্যের ভাগুরে কয়েকটি মাত্র কবিতা আছে সেখানে গণিতের অনেক গুরু গন্তীর তত্ত্ব উপস্থিত করা হয়েছে। প্রসদক্ষমে একজন অজ্ঞাতনামা ইংরাজ কবির লেখা গাণিতিক তত্ত্বে পরিপুট্ট একটি দীর্ঘ কবিতার উদ্ধৃতি তুলে ধরছি। কবিতাটির নাম Songs of the Sorew

A moving form or rigid mass,
Under whate' er conditions
Along successive screws must pass
Between each two positions.
It turns around and slides along—
This is the burden of my song.

> Robert Edonard Moritz-On mathematics, Page 320

The pitch of serew, if multiplied
By angle of rotation,
Will give the distance it must glide
In motion of translation.
Infinite pitch means pure translation,
And zero pith means pure rotation.

Two motions on two given screws,
With amplitudes at pleasure,
Into a third screw-motion fuse,
Whose amplitude we measure
By parallelogram construction
(A very obvious deduction).

Its axis cuts the nodal line
Which to both screws is normal,
And generates a form divine,
Whose name, in language formal,
Is 'surface-ruled of third degree.'
Cylindroid is the name for me,

Rotation round a given line
Is like a force along,
If to say couple you decline,
You're clearly in the wrong;—
'Tis obvious, upon reflection,
A line is not a mere direction.

So couples with translations too In all respects agree;

And thus there centres in the screw

A wondrous harmony
of Kinematics and of Statics,—

The sweetest thing in mathematics.

The forces on one given screw,

With motion on a second,

In general some work will do,

Whose magnitude is reckoned

By angle, force, and what we call

The coefficient virtual.

And force into rotation;
Unchanged the work, we can assert,
In spite of tranformation.
And if two screws no work can claim,
Reciprocal will be their name.

Five numbers will a screw define,

A screwing motion, six;

For four will give the axial line,

One more the pitch will fix;

And hence we always can contrive

One screw reciprocal to five.

Screws-two, three, four or five, combined (No question here of six),

Yield other screws which are confined
Within one screw complex.

Thus we obtain the clearest notion
Of freedom and constraint of motion.

In complex III, three several screws
At every point you find,
Or if you one direction choose,
One screw is to your mind;
And complexes of order III.
Their own reciprocals may be

You find of screws a cone,

You find of screws a cone,

On every line of complex V.

There is precisely one;

At each point of this complex rich,

A plane of screws have given pitch.

But time would fail me to discourse
Of Order and Degree;
Of Impulse, Energy and Force,
And Reciprocity.
All these and more, for motions small,
Have been discussed by Dr Ball.

এক কথার বলা **দায়** কবিতার এ ধরণের গাণিতিক তত্ত্বর কোন কবিতায় নেই এবং এটি গণিত ও কবিতার এক অপূর্ব সংমিশ্রণ। আধুনিক গণিতশাস্তে রীমানীয় অনুকলন (Riemannian Integral) একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। এর সংজ্ঞা অতি জটিল ব্যাপার। কিন্তু কবিতার মাধ্যমে এই রীমানীয় অমুকলনটির সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। কবিতাটি হচ্ছে এই—

you take the interval from a to b
and divide it in on pieces arbitarily;
Find the maxmium of f in each of little bit
And multiply the length of that bit by it
Now add up product that's the upper sum—
But don't stop there because there's more to come,
Find the minimum of f in each little bit
And multiply the length of that bit by it
Then add up the products as you did before
That's the lower sum, but there still is more.

Now you send n to infinity
So the lengths tends to zero simulteneously
Then the upper sums get smaller by they're bounded

below

But all of the lower sums (its easy to show)

While the lower sums gets bigger and keep clossing in
And of the gap between gets:so very thin

That there's only room for one quantity

The that's the integral from a to b

[Intergal Doggerel by D Merriell. inspired by Tom
Lehreor's "The Derivative Song"]

জোনাথন, স্ইফটের রচনায় বহুক্ষেত্রে বিদ্রূপাত্মক ভাব দেখা বার। তবে আবার তাঁর রচনায় গণিতের প্রভাবও রয়েছে। তাঁর রচিত গ্যালিভারের ভ্রমণ বুস্তান্ত পৃংখাত্মপৃংখভাবে যদি পড়া যার তাহলে দেখা মাবে তিনি .গণিতে বিভিন্ন বক্ররেখা বেমন সাইক্রয়েড, রম্বয়েড প্রভৃতির কথা উল্লেখ করেছেন। দৃষ্টান্তম্বরূপ লাপুটা ভ্রমণের কিছুটা অংশ তুলে ধরছি। "..... দুই প্রস্থ

খাবার এলো, একেক প্রস্থ আবার তিনটি করে পদ। প্রথমে ভেড়ার কাঁধের যাংদ, সমকোণী ত্রিভূজের আকারে কটিা, তারপর এলো গরুর মাংদ, জামিতির রম্বডের আকারে কাটা, আর একটা দাইব্লয়ডের আকারে পুডিং.....৷ বলা বাছলা জ্যামিতির বিভিন্ন বক্ররেখার উপর ভিডি করে এ ধরবের উপমা সভাই তুর্লভ। সাধারণ সাহিত্যে উপমা দিতে গেলে নারীর দেহের বিভিন্ন অংশের উপর সাদৃশ্যগত বর্ণনাই দেওয়া হয়। এক্ষেত্রে জোনাথন স্থইফটের উপমা কিছুটা নৃতনত্বের দাবী করতে পারে। এই লাপুটা ভ্রমণের অন্ত একজান্নগান্ত বলেছেন ''শিক্ষক মহাশয় তাঁর একটি বই থেকে পুর্য, চাঁদ, ভারা, রাশিচক নাভিশীভোঞ্ অঞ্ল ও মেকচক ইত্যাদির ছবি আর অনেকগুলি জামিতিক সমতল ও ঘনক্ষেত্রের নক্স। দেখালেন।" ২ বডদুর মনে হয় গণিত শাস্ত্রের আধুনিকতম শাখা সাইবারনেটিকসের ধারণা জোনাথন স্বইফটের রচনায় ছিল। অস্ততপক্ষে লাপুটা ভ্রমণ প্রদক্ষে এই সাইবারনেটকদের ইন্সিড পাওয়া বার। তিনি বলেছেন "এবার ভাষ। বিক্যাদ শেখার ব্যাপারে আমাদের গণিতবিছা খুব কাজে এলো ; কারণ এদের ভাষার ভিত্তি হলো অক ও সদীত শাস্ত্রের উপরে। আর শেষোৱেখিত বিষয়েও আমি নিতান্ত অপুট ছিলাম না। খনের ভাব প্রকাশ করে ওরা ক্রমাগত রেখা ও জ্যামিতিক চিত্রের শরণ নেয়, ষেমন কোন নারীর রূপ বর্ণনা করতে গিয়ে রখন, বৃত্ত, সামান্তরিক, উপবৃত্ত ইত্যাদি নানা জ্যামিতিক শব্দ ব্যবহার করে, নয়তো সঙ্গীতশান্তে প্রচলিত সব পদ ব্যবহার করে ; দেগুলি এখানে উল্লেখ করে কাজনেই। রাজার পাকশানেও গণিত ও সঙ্গীত শান্তে ব্যবহৃত মন্ত্রাদি দেখলাম, এগুলির আক্রতি দেখে, মহারাজের টেবিলে প্রিবেশন করার জন্ম মাংস কাটা হয়।" এরপর জোনাধন স্বইফট লিখেছেন— "এ'দের বাড়ী ঘর বিশ্রীভাবে তৈরী, দেওয়াল-ফলো তেডাবাঁকা, মরের মধ্যে কোথাও সমকোণ নেই। এই খুঁত ভলির কারণ হোলো ব্যবহারিক জ্যামিতির প্রতি এঁদের দারুণ অশ্রদ্ধা। ব্যবহারিক জ্যামিতির নাকি আভিজাত্য নেই। তাঁরা নিজেরা যে সব ক্ষাতিক্ষ উপদেশ দেন তা সে দব কারিগরদের বোঝার বাইরে। কাজেই ক্রমাগত

১. প্যালিভারের অমণ বৃত্তান্ত—অমূবাদ করেছেন লীলা মন্ত্র্মদার, পৃ: ১৭৮

२. के मृ: ३१३. ७. के मृ: ३४३.

কাজে ভূল হতে থাকে। যদিও কাগজে কলমে এঁরা ভারী বিজ্ঞ, ভবু এটা লক্ষ্য করেছিলাম যে একটা কল ধরতে কি পেন্দিল চালাভে, কি একটা বিভাজক ব্যবহার করতে গিয়ে কিখা দৈনন্দিন জীবনের সাধারণ কাজকর্মে এঁদের মডো আনাড়ি অকেজাে লোক আমি কোথাও দেখিনি। আরও দেখলাম দে অক্ষ আর সন্থীত ছাড়া অক্য সব বিষয়ে কিছু ধারণা করতে গেলেই এঁরা বিমৃত্ ও হতব্দি হয়ে পড়েন। তেপ্রেলিখিত ছটি বিষয়ের, মথা অক্ষ ও সন্থীত শান্তের ক্ষেত্রের মধ্যে ওঁদের সমগ্র ভাবের ও চিস্তার ক্ষেত্র দীমিত।

ও দেশের অধিকাংশ লোকেরই, বিশেষ করে বারা গ্রন্থ বিজ্ঞান নিয়ে চর্চা করে থাকেন তাঁদের জ্যোতিষশাস্ত্র মতে গণনাইত্যাদিতে গভীর বিখাদ, অবিশ্বি একথা তাঁরা সর্বজন সমক্ষে স্বীকার করতে লজা পান। কিছ যা দেখে আমার সবচেয়ে বিশ্বয়ের উদ্রেক হয় এবং ষেটা আমার কাছে একাধারে যুক্তি রহিত বলে মনে হোতো, সেটা হোলো সংবাদ ও রাষ্ট্রনীতি সম্পর্কে এঁদের প্রবল আকর্ষণ। সদাই জনসাধারণের সব ব্যাপারে নাক গলানো চাই, বা যাবতীয় রাষ্ট্রীয় বিষয় সম্পর্কে মন্তব্য করা চাই। ইউরোপেও বত গণিতশাস্ত্রবিদ দেখেছি তাঁদের মধ্যেও এই প্রথগেতাটি সর্বদা লক্ষ্য করেছি অথচ এই ঘটি বিজ্ঞানের মধ্যে সম্পর্কটা যে কোথায় তা কোনদিনই আবিষ্কার করতে পারি নি। এক যদি এঁরা মনে করেন যে যেহেত্ ক্ষ্যতম বৃত্তের কেক্ষেও যতগুলি ডিগ্রী, বৃহত্তম বৃত্তের তাই, অতএব ভ্গোলক নিয়ে ঘাঁটা ঘাঁটি করতে যতথানি বিভার প্রয়োজন পৃথিবীর আইনবিধান ও শাসন ব্যাপারেও ভার বেশী লাগতে পারে না।

জোনাথন স্বইফট তাঁর সাহিত্যে শুধু গণিতের কথা বা জ্যামিতির বিভিন্ন বিজর কথার কথাই উল্লেখ করেন নি। তিনি তৎকালীন ইংল্যাণ্ডে যে পছতিছে গণিতশাস্ত্র শিক্ষা দেওয়া হোতো তার সমালোচনা করে গ্যালিভারের ভ্রমণ ইত্তান্তে উল্লেখ করেছেন। তিনি লাপুটা ভ্রমণের পঞ্চম অধ্যান্তের শেব দিকে বলেছেন—''এরপর গণিতভবনে গিয়ে দেখি মান্তার মশাই ছাত্রদের যে নিয়নে অক শেখাছেন ইউরোপে তা কেউ কল্পনা করতে পারে না। অক্টের প্রতিপান্ত ও প্রমাণ তুইই লিখে রাখতে হয় পাতলা একটি বিস্কৃটের উপরে।

^{).} खे शृः ३४८—१४८ र. खे शृः ३४२

ষে কালি দিয়ে লিখতে হয় সেটি হোলো মন্তিছের উপযোগী এক রকম আরক। বিস্কৃটটা ছাত্রকে থালি পেটে গিলে থেতে হয়; তারপর তিনদিন একট্ জল আর রুটি ছাড়া আর কিছু খায় না। ধেমন হজম হতে থাকে, আরকটি মন্তিছের দিকে উঠতে থাকে এবং আরকের সঙ্গে অন্তও মাথায় ওঠা উচিত। এই প্রক্রিয়ার এখনো কোন নির্ভরযোগ্য ফল পাওয়া যায় নি। তার খানিকটা কারণ হচ্ছে বিস্কৃট রচনায় উপকরণের পরিমাণ ভূল হয়। আর খানিকটা কারণ হচ্ছে ছেলেগুলো বেয়াড়া। বিস্কৃটের বড়ি খেতে তাদের বিমি আসে, তাই তারা ওমুধের গুণ ধরবার আগেই লৃকিয়ে সবটাকে ব্মি করে তুলে দেয়। তাছাড়া ওমুধের নিরম অন্ত্রসারে অতদিন থাওয়া দাওয়ার কড়াকড়ি মেনে চলতে আছে অবধি তাদের রাজি করানো যায়নি।

বলা বাছলা, এ থেকে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে এই রচনার শ্লেষ মিশ্রিড
রয়েছে। স্বাধৃনিক বাংলা সাহিত্যে গণিতের উপর ভিত্তি করে শ্লেষযুক্ত রচনা
খুব বেশী একটা দেখা যায় না। মাত্র ছটি রচনা স্বামাদের চোখে পড়ে।
ছটি রচনাই শ্রীগণিতবিদ ছদ্মনামের স্বাড়ালে কোন গণিতবিদের রচনা।
রচনা ছটির নাম (১) কলিকাতা মাধামাটি সংঘ। (২) বারোইয়ারী
গণিত পরীক্ষা। ছই রচনাই গণিতজ্বগথ নামে ভারতীয় ভাষায় প্রকাশিড
গণিতের একমাত্র ত্রৈমাসিক পত্রিকাতে দেখতে প্রাওয়া যায়। তবে এ
লেখার মধ্যে বিক্লমচন্দ্র ও কালিপ্রসন্ধ সিংহের রচনাগুলির প্রভাবই বেশী।

শা হোক সাহিত্যে পুল বর্ণনা, হল্ম বর্ণনা এবং ব্যক্ষোক্তির আলোচনা ছেছে দিয়ে সাহিত্যে পরোক্ষ ও মূলত গাণিতিক উপমাপ্রিত বর্ণনার প্রসক্ষ নিয়ে আলোচনা করা যাক। প্রথমেই দান্তে রচিত ডিভাইন কমেডির তেত্রিশ দর্গের কিছু অংশ নিয়ে আলোচনা করা যাক। দান্তে লিখেছেন—"হে অনম্ভ জ্যোতি তৃমি আপনাতে আপনি সম্পূর্ণ, আপন প্রেমের মহিমায় সভত পরিপূর্ণ। তোমার সন্তান প্রীষ্টের মানবিক রূপ দর্পনে প্রতিবিশ্বিত আপন রূপের মত প্রত্যক্ষ করলাম।" বলা বাছল্য দান্তে তাঁব অভিজ্ঞতা মথামথভাবে প্রকাশ করতে না পেরে গাণিতিক উপমার সাহায্য নিয়েছেন। তিনি বলেছেন—

s. खेशुः २०४

As one

Who vers'd in geometric lore, would fain

Measure the circle; and, though pondering long

And deeply, that beginning, which he needs,

Finds not; e'en such was I, intent to scan

The novel wonder, and trace out the form,

How to the circle fitted, and therein

How plac'd: but the flight was not for my wing' এটির অমুবাদ করলে এরপ হবে—''জামিভিতত্ত্ব বিশারদেরা যেমন শত চেটা করেও কোন বুত্তের সম পরিমাণ কোন বর্গক্ষেত্র অঞ্চিত করতে পারেন না অর্ধাৎ বর্গক্ষেত্রের মতো কোন বৃত্তকে যথাষ্থভাবে মাপতে পারে না তেমন আমিও শত চেষ্টাতেও আমার দেই অভিজ্ঞতাকে ধ্থাৰ্থভাবে আমার মানসপটে অঙ্কিত করে রেখে দিতে পারলায় না।'' এটি একটি চমৎকার একটি উৎক্বই গাণিতিক চিস্তাকে এভাবে উপমার সাহায্যে সাহিত্যে প্রয়োগ করা সত্যিই বিরল। বৃত্তকে বর্গে এবং বর্গকে বৃত্তে পরিণত করার সঙ্গে বে প্রশ্নটি জড়িত আছে তা হচ্ছে একটিকে অক্যটিকে রূপান্তরিত করা গেলেও একেবারে ঠিক হয় না এবং এটি সেই আদিকাল থেকে অমিমাংসিত অবস্থায় আছে। দান্তে যে সময়ের লোক সে সময় এটি একটি চিরায়ত (classical) গাণিতিক চিন্তার অন্ন হিদাবে বিবেচিত হতো। সাহিত্যিক এবং রাজনীতিবিদ হয়েও তিনি এত উচ্চাদের গাণিতিক তত্ব উপলব্ধি করতে পেরেছিলেন জেনে আমরা কিছুটা অবাক হয়ে যাই। সাহিত্যের ক্লেজে এত উচ্চান্দের গাণিতিক তত্ত্বের প্রয়োগ সমকালীন বা তার পরেও বেশী নছরে পড়ে না। যদিও ওয়ার্ডদওয়ার্থের রচনাম গণিতের প্রভাব রয়েছে ভবে দে প্রভাব পরবর্তীকালে হ্রাদ পেয়েছে। একথা ঠিক ওয়ার্ডদওয়ার্থ যে **দ**ময়ের লোক তথন সাহিত্য এবং বিজ্ঞান একটি উৎক্বন্ট পর্যায়ে পৌছেছিল এবং এর প্রভাব ওয়ার্ডসওয়ার্থের রচনার থাকা স্বাভাবিক। साই হোক ওয়ার্ডসওয়ার্থের প্রদক্ষ নিয়ে গরে বলছি। কবি টেনিদন ভার প্রিকোস কবিভায় উপমার দাহায় নিয়েছেন। ভবে এই উপমাতে কোন গাণিতিক

>. Paradise (carey), canto 33, lines 122-129

তত্ত্ব সংযোজিত হয়নি। তথু মাত্র গাণিতিক শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে। তিনি বলেছেন—

On the lecture slate

The circle rounded under female hands With flawless demonstration.

গাণিতিক তত্ত্বের বর্ণনায় সংজ্ঞান্ত্রিত ঋত্তা থাকবে এবং অপর দিকে
সাহিত্যে কৃহক্ময়, বহুধ্বনিময় ভদ্ধতা থাকবে। ফলে বহু গণিতবিদ এবং
সাহিত্যিক ভেবে থাকেন এই ঘুটি শাখার মধ্যে ছন্দের নিরদন কেমন করে
হবে। এ মতথারার প্রভাব বহু প্রথম শ্রেণীর সাহিত্যিকদের মধ্যে ছিল।
দৃষ্টান্তম্বরপ সেক্সপীয়রের সাহিত্য নিয়ে আলোচনা করলে দেখা ঘাবে যে তিনি
গণিতকে ঠিক স্থনজরে দেখেন নি। যদিও তিনি "টেমিং অব দি শ্রু" নাটকে
গণিতকে বিশেষ মর্যাঘা দিয়েছেন। তিনি নানা রক্ষের মহয় চরিত্র স্বাহী
করেছেন এবং এই সব চরিত্রে ক্থনও ক্থনও গণিতের প্রভাব দেখা
ঘায়। অবশ্র টেমিং অব দি শ্রু"তে সমসামন্ত্রিক আবিষ্কৃত কোন গাণিতিক
তত্ব নেই তবে গাণিতিক ভিতার প্রভাব এখানে দেখতে পাওয়া যায়।
এখানে দেখা ঘায় ভিনসেনশিওর পুত্র লুসেনশিও পিশা ছেড়ে পছ্যাতে
উচ্চ শিক্ষার জন্ম আসেন। তিনি নীতিশান্ত্রের সঙ্গে দর্শনশান্ত্রের সেই অংশ
পাঠ করতে চেয়েছিলেন ঘা জীবনে প্রকৃত স্থ দেবে। এ সম্বন্ধে তাঁর বিশ্বত
ভ্রু ত্রানিওকে তাঁর মনের কথা জানালে ত্রানিও কিন্তু নীতি-জ্ঞানের গুণগান
করলো না বরং বলতে লাগলো—

Music and poesy used to quicken you:

The mathematics, and the metaphysics,

Fall to them as you find your stomach serves you.

No profit grows, where is no pleasure ta'en:

In brief, sir, study what you most affect.'

অর্থাৎ 'গণিত ও অধিবিছা পাঠ করুন ক্ষতি নেই। কিছু তার সঙ্গে কাব্য দঙ্গীতবিদ্ধাও শিক্ষা করুন। যে বিভার মধ্যে কোন বাঁচার আনন্দ পাওয়া

>. Tennyson-The Princes 11, 493. I.

Shakespeare—Taming of the Shrew act 1, scene l.

ষায় না তাতে বিশেষ লাভ হয় না।' বলা বাছলা উন্ধিটি ভূতাের মৃখ থেকে
নির্গত হলেও এটি সেক্সপীয়রের নিজের মনের কথা। সেক্সপীয়র হয়তাে
উপলক্ষি করেছিলেন গণিত কথনও বাঁচার জন্ম কিছু করবে না। গণিতচর্চা
ভগ্নাত্র আট, অন্ম কিছু নয়। হয়তাে তথনকার দিনে গণিতের প্রতি বেশ
কিছু সংখ্যক লােকের মধ্যে বিরুদ্ধ মনােভাব প্রকাশ পেয়েছিল এবং সেইহেড়্
সেক্সপীয়র তাঁর টেমিং অব দি শ্রু'তে সেটা ধরে রাখতে চেয়েছিলেন। গণিতের
প্রতি হয়তাে সেক্সপীয়রের বিরূপ মনােভাব থাকলেও যেহেড়্ তথনকার দিনে
গণিত শিক্ষা অপরিহার্থ ছিল, সেইহেড়্ সে কথা এই নাটকের এখানে এবং
অন্মত্র উল্লেখ করেছেন। তিনি টেনিং অব দি শ্রু'র বিতীয় অয়ের প্রথম দৃশ্রে
একজন গণিতজ্ঞকে হাজির করিয়েছেন। এখানে ভেরোনার পেক্রশিও
হর্তেনশিও নামে একজন গণিতবিদকে নিয়ে বাপিন্তা নামে প্রুয়ার এক
ভদ্রলােকের নিকট উপস্থিত হলেন এবং কথা প্রসঙ্গে বললেন—

I do present you with a man of mine, Cunning in music and in mathematics, To instruct her fully in those sciences, Whereof, I know, she is not ignorant'

অর্থাৎ এখানে বলা হয়েছে—সঙ্গীত ও গণিতশাস্ত্রে অভিজ্ঞ এক বিশিষ্ট ভন্ত-লোককে এনেছি যিনি আপনার কল্যাকে এই সব শাস্ত্র শিক্ষা দেবে। আমি জানি আপনার কল্যা এসব জানে। বলা বাহুল্য ভেইমস বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র কাম্বিওকে তিনি ক্যাথারিনের পাণিপ্রার্থী হিসাবে দাঁড় করিয়েছিলেন যিনি গণিতশাস্ত্রে স্থপণ্ডিত। লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে বর্তমান উপমহাদেশীয় সাহিত্যে নায়ক হয় আই. এ. এস না হয় ডাজ্ঞার বা ইঞ্জিনিয়র। কিন্তু পূর্বে নায়ককে বেশ কিছু ক্ষেত্রে গণিতশাস্ত্রে স্থপণ্ডিত বলে তুলে ধরা হোতো। যেমন শরৎচক্ষের বড়দিন্দি উপল্যাসে নায়ককে গণিতে স্থপণ্ডিত বলে উল্লেখ করা হয়েছে।

গ্যেটে তাঁর বিভিন্ন রচনায় গণিত নিম্নে কিছু আলোচনা করেছেন। লবচেন্নে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে ভিলহেম মেন্ডারে তিনি গণিত সম্পর্কে কিছু³¹ সংজ্ঞা বেঁখা আলোচনা করেছেন। তিনি বলেছেন—

^{5.} Shakespeare—Taming of the Shrew act 2, Scene 1.

"Mathematics, like dilectics, is an organ of the inner higher sense; in its execution it is an art like eloquence. Both alike care nothing for the content, to both nothing is of value but the form. It is immaterial of mathematics whether it computes pennies or guineas to rhetoric whether it defends truth on error."

দবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ব্যাপার হলো প্রখ্যাত কবি ওয়ার্ডদওয়ার্থ তাঁর কবিতায় জ্যামিতি ও কবিতাকে জীবনের দলী হিদাবে উল্লেখ করেছেন। ওয়ার্ডদওয়ার্থের কবিতায় কাব্যের দব গুণগুলি ধরা পড়লেও গণিত ও কবিতার এই যে মিলন তা পুব কম কবির রচনার মধ্যে দেখা যায়। ওয়ার্ডদওয়ার্থ তাঁর 'Prelude' কবিতায় বলেছেন—

On poetry and geometric truth,

And their high privilege of lasting life,

From all internal injury exempt,

I mused; upon this chiefly and at length,

My senses yielding to the sultry air,

Sleep seized me, and I passed into a dream?

গণিতপ্রীতি ও গাণিতিক চিস্তাধারাকে বিদর্জন না দিয়েও কবি বা শাহিত্যিক হওয়া যায় দে প্রমাণ যুগে যুগে দেখা গিয়েছে। দৃষ্টাভবরণ ওয়ার্ডস-ওয়ার্থের 'The Prelude থেকে কিছু অংশ তুলে ধরছি—

Yet may we not entirely overlook

The pleasures gathered from the rudiments

Of geometric science. Though advanced

In these inquires, with regret I speak,

No farther than the threshold, there I found

Both elevation and composed delight:

With Indian awe and wonder, ignorance pleased

With its own struggles, did I meditate

>. Wilhelm Meisters Wanderjhare, Zweites Buch.

R. The Prelude, BK-5

On the relations those abstractions bear To Nature's laws

More frequently from the same source I drew
A pleasure quiet and profound, a sense
Of permanent and universal sway,
And paramount belief; there recognized
A type, for finite natures, of the one
Supreme Existence, the surpassing life
Which to the boundaries of space and time,
Of melancholy space and doleful time,
Superior and incapable of change,
Nor touched by welterings of passion—is,
And hath the name of God. Transcendent peace
And silence did wait upon these thoughts
That were a frequent comfort to my youth.

Mighty is the charm

Of those abstractions to a mind beset
With images and haunted by himself,
And specially delightful unto me

Was that clear synthesis built up aloft
So gracicully even then when it appeared
Not more than a mere plaything, or a toy
To sense embodied: not the thing it is
In verity, an independent world

Created out of pure intelligence.

[.] The Prelude, Bk-6

Exicon The Prelude' Acts and sixila acacea
This told by one whom stormy waters threw,
With fellow-sufferers, by the shipwreck spared,
Upon a desert coast, that having brought
To land a single volume, saved by chance,
A treatise of Geometry, he wont.
Although of food and clothing destitute,
And beyond common wretchedness depressed,
To part from company, and take this book
(Then first a self taught pupil in in its truths)
To spots remote, and draw his diagrams
With a long staff upon the sand, and thus
Did oft beguile his sorrow, and almost
Forget his feeling:

ওয়ার্ডদওয়ার্থের কিছু কবিতা আছে যা গাণিতিক উপমায় অলংকৃত।
দৃষ্টান্তম্বরূপ তাঁর রচনা 'The Prelude' থেকে উদ্ধৃতি দিচ্ছি।

But who shall percel out His intellect by geometric rules, Split like a province into round and square?

সাহিত্য ও গণিত এই ছই কৃষ্টির মাঝখানে বে লৌহ ববনিকা তার অপর
অঞ্চল থেকে ভেদে আসছে ওয়ার্ডসওয়ার্থের কবিতা। কীটদের মত
ওয়ার্ডসওয়ার্থ ইক্সধন্থ ভক্ত ছিলেন। ওয়ার্ডসওয়ার্থ কর্মনাকে বেশী মূল্যবান
মনে করলেও তিনি আকিমিদিস, নিউটন প্রমূথ গণিতজ্ঞদের শ্রদ্ধা করতেন।
আকিমিডিস সম্পর্কে 'The Excursion' কবিতায় তিনি বলেছেন—

Call Archimedes from his buried tomb Upon the plain of vanished Syracuse,

1

১০ ঐ

^{?.} The Prelude, Bk-2

And feelingly the sage shall make report
How insecure, how baseless in itself,
Is the philosophy, whose sway depends
On mere material instruments—how weak
Those arts, and how inventions, if unpropped.
By virtue.

ওয়ার্ডসওয়ার্থের মতো জার্মান কবি Schiller আর্কিমিদিস সম্পর্কে স্থন্দর কবিতা লিখেছিলেন। তিনি বলেছেন—

Zu Archimedes kam einst ein wissbegieriger Jungling.

'Weihe mich' sprach er zu ihm, 'ein in die gottliche Kunst,
Die so herrliche Frucht dem Vaterlande getragen,
Und die Mauern der Stadt vor der Sambuca beschutzt!

'Gottlich nennst du die Kunst? Sie ists, versetzeder Weise;
Aber das war sie, mein Sohn, eh sie dem Staat noch gedient.

Willst du nur Fruchte von ihr, die kann auch die Sterbliche zeugen,

Wer um die Gottin freit, suche in ihr nicht das Weib.'

এই কবিভাটির ইংরাজী অপুবাদে বলা হয়েছে—

To Archimejes once came a youth intent upon knowledge:
Said he 'Initiate me into the science divine,
Which to our country has borne glorious fruits in abundance,
And which the walls of the town 'gainst the Sambuca protects"

"Callst thou the science divine? It is so, the wise man responded,
But so it was, my son, ere the state by her service was blest.

Would'st thou have fruit of her only? Mortals with that can
provide thee,

He who the goddess would woo, seek not the woman in her."

প্রই ভূটি কবিতা থেকে আমর। উপলব্ধি করতে পারছি বে কবি তাঁর আবেগ আর বোধ দিয়ে ধরণীব্যাপ্ত মস্থয়ত্বের অতিরিক্ত সাম্রাজ্যকে সংহত করলেও অনেক সময় তাঁর কবিতায় সম্পাময়িক কালের গণিত বা পূর্বকালের গণিত বা গণিতবিদদের চিস্তাধারা প্রতিফলিত হরে থাকে।

গণিতবিদ যুলত যদিও ব্যক্তির একান্ত উপলবির চেয়ে অন্ততম দীনতর অভিজ্ঞতা নিয়ে ব্যাপৃত, তব্ কবির দৃষ্টিতে গণিতবিদ একাকা, সাধারণ থেকে স্বেছায় নির্বাদন বরণ করে নেওয়া এক সত্তা। গণিতবিদ যে সত্য অমুসদ্ধান করেন তা অস্তর্যয় জীবনের উপলব্ধ সত্য নয়, তার সত্য বহিরাগত। তথুমাত্র যুক্তি আগ্রিত ব্যাখ্যার বিজ্ঞানে মুশুঝলভাবে বিশ্বত এই সত্য এবং এই শৃথ্খলাও আরোপিত হয় বিমৃত ধারণা ও উপযুক্ত কলনার উপর ভিত্তি করে। তব্ অনেক সময় গণিতবিদরা কবিদের প্রান্ধণে হাজির হয়ে গণিত ও কবিতার মধ্যে কিছুটা সংমিশ্রণ ঘটাতে চেষ্টা করেন। সে কবিতা হয় এক অপূর্ব আদের। একটি দৃষ্টাস্ত দিলে আলোচনাটি প্রাণবস্ত হয়ে উঠবে। প্রখ্যাত গণিতবিদ সি. জি. জে জ্যাকোবি গণিত ও কবিতার মধ্যে একটি সংযোগ সাধন করেছিলেন। তিনি বলেছিলেন—

Zu Archimedes kam ein wissbegieriger jungling
Weihe mich, sprach er zu ihm, ein in die gottliche Kunst,
Die so herrliche Dienste der Sternenkunde geleistet,
Hinter dem Uranos noch einen Planeten entdeckt.
Gottlich nennst Du die Kunst, sie ist's, versetzte der Weise,
Aber sie war es, bevor noch sie den Kosmos erforscht,
Ehe sie herliche Dienste der Sternenkunde geleistet,
Hinter dem Uranos noch einen Planeten entdeckt.
Was:Du im Kosmos erblickst, ist nur der Gottlichen Abglanz
In der Olympier Schaar thronet die ewige Zahl'
এটির অবস্থা ইংরাজী অসুবাদ আছে কিছু এখানে উল্লেখ করা হোলো না।
বলা বাছলা জ্যাকোবীর এই কবিতাটিতে Schiller এর প্রভাব খুব বেকী।

>. Journal fur Mathematik, Bd 101 (1887) P 838

আন্তভঃপক্ষে শব্দ চরনে দেখা যায় জ্যাকোনী শীলারকে অনুসরণ করেছেন। জ্যাকোনী 1804 গ্রীষ্টাব্দে 10ই ডিসেম্বর প্রুদিয়ার পটাশডামে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। পিতা সাইমন জ্যাকোনী ব্যাক্ষার ছিলেন। কার্ল গুন্তব জ্যাকোনী প্রথমে ভাষাতত্ত্বর প্রতি আগ্রহান্বিত হন পরে গণিতে উৎসাহী হন। জ্যাকোনী গণিতের বিভিন্ন শাখার উপর গবেষণা করেছেন। তবে $x^5-10q^2x=p$ এই সমীকরণটির সমাধান করে তিনি গণিতশাস্তে ছায়ী আসন দখল করে গিয়েছেন। 1826 গ্রীষ্টাব্দে কনিসবার্গ বিশ্ববিচ্ছালয়ে ভাষক (lecturer) হিসাবে যোগ দেন। এখানে ছন্ন মান্ব অধ্যাপনা করার পর বার্লিনে শান। 1829 গ্রীষ্টাব্দে New Foundation of the theory of elliptic function—এর উপর গবেষণা পত্ত প্রকাশ করেন।

গণিতবিদ্দের মধ্যেও সাহিত্যপ্রীতি আছে, তাঁরাও কবিতা লিখতে পারেন এবং সে কবিতা সেক্সপীয়র বা ওয়ার্ডসওয়ার্থের মতো কাব্যধর্মী না হলেও মোটাম্টি কাব্যগুণে দিক্ত। দৃষ্টান্তবন্ধপ হ্যামিলটন রচিত বিখ্যান্ত গণিতবিদ ফোরিয়ার সম্পর্কে কবিতাটির উদ্ধৃতি তুলে ধরা হলো—

Fourier! with solemn and profound delight,
Joy born of awe, but kindling momently
To an intense and thrilling ecstacy,
I gaze upon thy glory and grow bright:
As if irradiate with beholden light;
As if the immortal that remains of thee
Attuned me to thy spirit's harmony,
Breathing serene resolve and tranquil might.
Revealed appear thy silent thoughts of youth,
As if to cosciousness, and all that view
Prophetic, of the heritage of truth
To thy majestic years of manhood due:
Darkness and error fleeing far away,
and the pure mind enthroned in perfect day.

^{).} Grave's life of W. R. Hamilton (New york) 1882 voll P 596

অনেকে মনে করেন কবিতা সমস্ত জ্ঞানের আদি এবং অস্ত। যদি কোনদিন গণিতজ্ঞরা গণিতশাল্রে এমন এক বিপ্লব জানতে পারেন বা মনকে সতিটে অভিভূত করবে তাহলে কবিরাও তাঁদের কাব্যে এসব কথা ভূলে ধরবেন। অর্থাৎ গাণিতিক তত্ত্বের পরোক্ষ পরিণামকে অহুসরণ করে গণিতবিদদের পিছু নেবেন তা কিন্তু নয়। সেদিন হয়তো তিনি গণিতস্বই বিষয়ের রাজ্যে অহুভবকৈ প্রস্তুত করে দিয়ে গণিতজ্ঞদের সহযোগিতা করবেন। বেমনটি দেখা বায় রেঁ বোতলের সংজ্ঞার ক্ষেত্রে। এখানে বীজগাণিতিক ছানিকর্ত্তের (algebraic topology) একটি সংজ্ঞা অতি স্থলারতাবে ভূলে ধরা হয়েছে। বলা হয়েছে—

A mathematician confided
That a Moebius band is one sided,
And you'll get quite a laugh
If you cut one in half
For it stays in one piece when divided.
A mathematician named Klein
Thought the Moebius band was divine.
Said he, 'if you glue
The edges of two
You'll get a weired bottle like mine.

Moebius strip বা Klein bottle বীজগাণিতিক স্থানিকর্জের একটি উচু ধরণের তত্ব। অর্থাৎ স্থানিকর্জের একটি ব্যবহারিক প্রয়োগ হচ্ছে এই ফুটি। আমরা জানি সাধারণ তলের ফুটো দিক আছে। একটি উপর অন্তটি নিয়। ক্ষতলের (closed surface) উদাহরণ হচ্ছে গোলক (sphere) এবং এমন তল আছে যার দীমানা হোলো বক্ররেথা। এর উদাহরণ হচ্ছে ভিস্ক। এখন এই ফুটি তলকে ফুটি ভিন্ন রঙে রাঙালে দেখা যাবে বে (ক) যদি তলটি ক্ষা হয় তাহলে কখনই ফুটি রঙ একত্র হতে পারবে না।

>. Topology-135, Mathmatics in the modern world.

चा. मृ. भ.--१

(খ) যদি তলটির সীমানা বজরেখা হয়ে থাকে তাহলে ঘূটি রঙ সীমানা বরাবর মিশবে। মঁরেবিয়াস একটি স্থন্দর আলোচনা আমাদের সমূখে উপস্থিত করেছিলেন যা এককালে এ বিষয়ে যুগান্তর এনেছিল। তাঁর এই আলোচনাটি মঁরেবিয়াস ষ্ট্রীপ নামে খ্যাত। একটি আয়তক্ষেত্রিক কাগজকে আর্থমোচড় দিয়ে এর ঘূটি প্রান্তদেশকে জোড়া লাগানো হয়। তারপর কোন পিপড়ে তলবরাবর মাঝখান দিয়ে অগ্রসর হলে পিপড়েটি পুনরায় যে বিন্দু থেকে যাত্রা ভক্ত করেছিল সেই বিন্দুতে ফিরে আনবে। যাই হোক এ ধরণের অতি উচ্চান্তের গাণিতিক চিন্তা কবিতায় তুলে ধরার ফলে বোঝা যাচ্ছে যে গণিতজ্ঞানের গাণিতিক চিন্তা কবিতায় তুলে ধরার ফলে বোঝা যাচ্ছে যে গণিতজ্ঞানের গাণিতিক চিন্তা কবিতায় তুলে ধরার ফলে বোঝা যাচ্ছে যে গণিতজ্ঞানের গাণিতিক চিন্তা কবিতায় তুলে ধরার ফলে বোঝা যাচ্ছে যে গণিতজ্ঞানের গাণিতক চিন্তা কবিতায় তুলে ধরার ফলে বোঝা যাচ্ছে যে গণিতজ্ঞান্ত কবি তাঁর শিয়ের উপকরণরূপে গ্রহণ করে থাকেন। অবশ্ব যদি কখনও এ সব তত্ত্ব সাধারণ প্রত্যােরর সীমানার মধ্যে এনে পড়ে। যদি কখনও গণিতের বিভিন্ন শাখার অন্থগামীরা সে সব সম্পর্কের রাজ্যে এই সব তত্ত্বকে বিন্তার করেন সেই সম্পর্কের রাজ্য আমাদের জীবন দর্শন স্পর্শনের সীমার মধ্যে আবিভূতি হয়।

জার্মান সাহিত্যে বিশেষ করে কবিতায় আধুনিক বীজগণিত নিয়ে কবিতা লেখা হয়েছে। এই সব কবিতায় হয়তো কোন গভীর গাণিতিক ওল্ব নাই। তবে এখানে গাণিতিক চিন্ধার মূল ভাবই আদল। এখানে Lasswitz Kurd-এর জার্মান ভাষায় একটি কবিতার ইংরাজী অন্থবাদ তুলে ধরা হোলো। Fuchs. To study modern algebra I'm most persuaded.

Meph. 'Twas not my wish to lead thee astray,

But as concerns this science, truly
'Tis difficult to avoid the empty form,
And should'st thou lack clear comprehension,
Scarcely the indices thou'll know apart.
'Tis safest far to trust but one
and built upon your master's formulas.
On the whole—cling closely to your symbols.
Then, for the weal of research you may gain
An entrance to the farmula's sure domain.

Fuchs. The symbol, it must lead to some result?

Meph. Granted. But never worry about results,

For mind you, just where the results are wanting
A symbol at the nick of time appears.

To symbolic treatment all things yield,

Provided we stay in the general field.

Should a solution prove clusive,

Write the equation in determinant form.

Write what you please, but never calculate.

Symbols are patient and long suffering,
A single stroke completes the whole affair.

Symbols for every purpose do suffice.

প্রথ্যাত গণিতবিদ জে. জে. শিলভান্টার কবিতার মাধ্যমে বীজগণিতের কোন হারিরে বাওয়া হত্ত থোঁজ করেছিলেন। তিনি বলেছিলেন—

Lone and discarded one! divorced by fate,

Far from thy wished-for fellows—whither art flown?

Where lingerest thou in thy bereaved estate,

Like some lost star, or buried meteor stone?

Thou mindst me much of that presumptuous one

Who loth, aught less than greatest, to be great,

From Heaven's immensity Fell headlong down

To live forlorn, self centred, desolate:

Or who like Heraclid, hard exile bore,

Now buoyed by hope, now stret; hed on rack of fear,

Till throned Astaea wafting to his ear

Words of dim portent through the Atlantic roar,

Der Faust Tragodie (-n) ter Teil: —Zeitschrift für mathematischen and naturwissenschaftlichen unterricht Bd 14, p 317.

Bade hem "the sanctuary of the Muse revere And strew with flame and dust of Isis' shore.

জীবনধারণের পরিপ্রেক্ষিতে বাজগাণিতিক স্থানিকরুজের Homology এবং
Homotophy তত্ব অতি অল্প সংখ্যক মান্তবের নিকট প্রয়োজনীয় বস্তু ।
অর্থাৎ অল্প সংখ্যক মান্তব্য এই সমস্ত তত্ব পড়িয়ে বা এর সাহাব্যে গবেষণা
করে বা করিয়ে জীবিকা নির্বাহ করেন। অধিকাংশ মান্ত্র্য নিক্ষত্রাপ
গাণিতিক তত্বের ব্যাপারে উৎসাহহীন। তব্ও অনেকসময় গণিতের কিছু
কিছু মৌল তত্ব কবিতার মাধ্যমে প্রকাশিত হয়। দৃষ্টান্তস্বরূপ Labswitz
Kurd রচিত জার্মান ভাষায় একটি কবিতার ইংরাজী অন্তবাদ তুলে
ধরা হোলো।

Fuchs. Your words fill me with an awful dread,
Seems like a circle were squared in my head.

Meph. Next in order you certainly ought
On function theory bestow your thought,
And penetrate with contemplation
What resists your attempts at integration.
You'll find no dearth of theorems there—
To vanishing points give proper care—
Enumerate, reciprocate,
Nor forget to delineate,
Traverse the plane from end to end,
And theta-functions freely spend.

অনেক সময় ছোট ছোট গাণিতিক চিন্তা কৰিতার মাধ্যমে স্থলরভাবে তুলে ধরা হয় এবং এগুলির কাব্যগুণ কোন অংশেই খাটো করে দেখা :উচিত নয়। দৃষ্টাস্তত্বরূপ গ্যেটের রচনার একটি ক্ষুদ্র অংশের ইংরাজী অন্ত্বাদ তুলে ধর্ছি।

Inangural Lecture, Oxford 1885, Nature, Vol 33, p 228.

Der Faust Tragodie (-n) ter Tiel, Zeitschrift für der math nature unterricht, Bd 14 (1883) p 316.

Would'st thou the infinite essay?

The finite but traverse in every way.

Would'st in the whole delight thy heart?

Learn to discern the whole in its minutest part.5

জার্মান সাহিত্যে এ ধরণের আরও অনেক কবিত। আছে। দৃষ্টাস্কম্বরণ Albr von Haller যে কবিতাটি লিখেছিলেন দেটির ইংরাজী অমুবাদ তুলে ধরা হোলো—

Numbers upon numbers pile,

Mountains millions high,

Time on time and world on world amass,

Then, if from the dreadful hight, aas!

Dizzy-brained, I turn thee to behold,

All the power of number increased thousandfold,

Not yet may match thy part.

Subtract what I will, wholly whole thou art.

ইংরাজী সাহিত্যেও অন্তর্মণ কবিতা দেখতে পাওয়া যায়। দৃষ্টাস্তম্বরূপ ষেমন John Gower-এর লেখা একটি কবিতার অংশ বিশেষ তুলে ধরছি।

Geometria

Through which a man hath the sleight Of length, and brede, of depth, of height.

Lasswitz Kurd বিশ্লেষণৰূলক জ্যামিতির উপর (analytical geometry)
একটি দীর্ঘ কবিতা লিখেছিলেন ধা কবিতার ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োগের এক
উজ্জ্বল নিদর্শন হিদাবে চিহ্নিত থাকবে। তিনি বলেছেন—

>. Gott Gemut und welt (1815).

Quoted in Hegel: Wissenschaft der Logik. Buch 1, Abschnitt 2, Kap 2, C, b

o. Confessio Amantis, BK. 7.

Fuchs. To what study then should I myself apply?

Meph. Begin with analylical geometry.

There all space is properly trained,
By co-ordinate well restrained,
That no one by some lucky assay
Carry some part of the figure away.

Next thou 'll be taught to realize,

Constructions won't help thee to geometrize,

And the result of a free construction

Requires an equation for proper deduction.

Three-dimensional space relation

Exists for human edification,

That he may see what about him transpires,

And construct such figures as he requires.

Enters the analyst, Forthwith you see

That all this might otherwise be,

Equations, written with pencil or pen,

Must be visible in space, and when

Difficulties in construction arise,

We need only define it otherwise.

For, what is formed after laws arithmetic

Must also yield some delight geometric

Therefore we must not object

That all circles intersect

In the circular points at infinity,

And all parallels, they declare,

If produced must meet somewhere,

So in space, it can't be denied,

Any old curvature may abide.

The formulas are all fine and true,

Then why should they not have a meaning too?

Pupils everywhere praise their fate

That that now is crooked which once was straight.

Non Euclidean, in fine derision,

Is what it's called by geometrician.

Fuchs I do not fully follow thee.

Mepb No better does philosophy.

To master mathematical speculation,

Carefully learn to reduce your education

By an adequate transformation.

Till the formulas are devold of interpretation.

থবার দেখা যাক বিংশ শতান্ধীর মহান গাণিতিক চিন্তাধারাকে আধুনিক সাহিত্যিক বা কবিরা কিভাবে গ্রহণ করেছেন। এই শতান্ধীতে গাণিতিক চিন্তার যে বিত্যাস, স্বজ্ঞা, স্বজ্ঞা ইত্যাদির উদ্ভাবন ও তার প্রয়োগে যে অভূতপূর্ব ভাব দেখা যার আধুনিক সাহিত্যিকরা দে সবকে কিভাবে তাঁদের সেই সাহিত্যকার্য লাগিরেছেন বা সচরাচর ব্যবহৃত উপদা বা চিত্তকল্পকে কিভাবে প্রভাবিত করেছেন। আধুনিক সাহিত্যিক বা কবিদের রচনার বিজ্ঞানের নানা রমনীয় তম্ব সন্নিবিষ্ট হচ্ছে। অর্থাৎ এ দের রচনার আধুনিক বিজ্ঞানের বিষয়ীভূত রকেট, এটম বোম্, জীনতম্ব ইত্যাদি থাকছে। হয়তো এ বা বাল্মিকী বা ব্যাসদেবের মতো স্বাধীনতা পেয়েছেন। বাল্মিকী বা ব্যাসদেবের মতো স্বাধীনতা পেয়েছেন। বাল্মিকী বা ব্যাসদেব লিখেছিলেন রবের কথা, নানা অন্তের কথা। বর্তমানকালের সাহিত্যিকরা বা কবিরা লিখছেন টেলিভিসন, সিনেমা ইত্যাদির কথা। কিন্তু এ দের রচনার গণিতের কোন নৃতন তম্ব সংযোজিত হচ্ছে না বা গাণিতিক দর্শনজাত কোন চিন্তা এ দের রচনার দেখা যার না। বলা বেতে পারে— যে যুগে গণিত তুলনামূলকভাবে গৌণ ছিল সেই যুগের কবিতার গাণিতিক চেতনা বা গণিতের তম্ব বেশ পাওয়া যেতো। স্বর্থাৎ এই শতান্ধীর কবিতা গাণিতিক

Der Faust Tragodie (—n) ter Teil; Zeitschrift für der math naturw.
 Unterricht, Bd 14 (1888), P 316

সচেতনতায় অপেক্ষাকৃত পূর্ব শতাব্দীর তুলনার ন্যুন। বর্তমান গণিতের যুগ বলেই বোধহয় কবিভার পক্ষে প্রাথমিকভাবে ও সবিস্থারে গণিত অমুবন্দী হওয়ার প্রয়োজন কমে গিয়েছে। গণিতের প্রসারের ফলে গণিতের লোকরঞ্চক প্রচারও সম্প্রদারিত হয়েছে। ফলে কাব্যে বা সাহিত্যে গাণিতিক চিন্তার অমুগ্রবেশ কমে গিয়েছে। হয়তো একমাত্র দার্শনিক অভিপ্রায় ব্যতীত অক্তরণে কবিতার মধ্যে গণিতের প্রবেশের কোন প্রয়োজনীয়তা নেই বা আধুনিক কবি বা সাহিত্যিকরা এ ব্যাপারে উদাসীন। দৃষ্টান্তম্বরূপ বলা বেতে পারে এজরা পাউত্তের কবিতায় বা লু স্থনের কবিতায় গণিতের উপমা বা চিত্রকল্প প্রভাবিত করেনি। আবার সল বেলোর বা জাঁ পল সাঁত্রের রচনার কোন গাণিভিক তত্ত্বের অমাজিত রূপ দেখা যায় না। লক্ষ্য করলেই দেখা যায় পূর্বে লাহিত্যিক বা কবিদের রচনায় স্থথ তৃঃথের জীবন কথা বেশী থাকতো। মাঝে মধ্যে গণিতের কিছু গৃঢ় ভত্ব এঁদের রচনার থাকতো অথবা গণিত নিম্নে কৰিতা লেখা হোতো। কিন্তু বর্তমানে বিমূর্ত গাণিতিক তত্ত্ব বা দাধারণ গাণিভিক তত্ত্ব কোনটিরই প্রভাব কবিতায় বা দাহিত্যে দেখা যায় না। হয়তো এর পিছনে যুক্তি দেওয়া যেতে পারে যে আগের দিনের গণিত বর্তমানের তুলনায় বেশী সহজ ও সরল ছিল। এমন কি ধিনি কবি তিনি দহজেই পূর্ণ বা যুলদ রাশি (integer or rational), নিউটনের তত্ত্বের আদি বিবরণ উপলব্ধি করতে পারতেন। মূলদ রাশির যে ছবি এককালে সারল্যে খনোহরণ করতো দে ছবিকে দান্ধীকরণ করতে হয়েছে বর্তমান কালের ডেভিকেণ্ড, ক্যাণ্টরের জটিল যুক্তিজালকে। এমন কি আধুনিক সংহতি তত্ত্বের (Set Theory) সমস্ত জটিল স্ত্রকে। বর্তমানে গণিত বিশেষজ্ঞদের অমুশীলনের ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে এবং সাহিত্য সাধকদের কাছে গণিত বোধগম্যতার বাইরে চলে গিয়েছে । হয়তো দেইজন্ম দাহিত্যিকদের পক্ষে গণিতকে সম্পূর্ণভাবে বর্জন করা ছাড়া উপায় নেই। একথা সত্য ধে টেনিসন বা ওয়ার্ডসওয়ার্থের যুগের চেয়ে বর্তমান কালের সাহিত্যিক বা কবি অনেক বেশী জানেন তব্ও টেনিসন বা ওয়ার্ডসওয়ার্থ গণিত সম্পর্কে ষেটুকু জানতেন বর্তমান সাহিত্যিক বা কবিরা তাঁদের সময়ের গাণিত-তত্ত্ব বা গণিতিক সম্পর্কে উদাসীন। তবে রবীন্দ্রনাধ তাঁর রচনায় গণিতের অনেক কিছু নিয়ে আলোচনা করেছেন। যদিও এ গণিত কোন চিরায়ত গণিত নয় তব্ও তাঁর রচনায় গণিত হয়েছে

রনের বাহন। বর্তমানে আমরা যে দশ্মিক পদ্ধতির প্রয়োগ করছি রবীক্রনাথ বহু পূর্বেই মানব জীবনে সেই বিধির বিধান লক্ষ্য করেছেন। 1288 বঙ্গান্দের ভাত্রমাদের ভারতী পজিকায় 'শৃক্ত' নামে একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এতে তিনি দশমিকের ব্যবহার উপমার দাহায্যে চমৎকার ফ্টিয়ে তুলেছেন। তিনি লিখেছেন—"এক একজন লোক আছে ভাহারা যতক্ষণ একলা থাকে ততক্ষণ কিছুই নহে একটা শৃত্ত (৽) মাত্র ; কিন্তু একের সহিত ধ্ধনি যুক্ত হয় তথনি দৃশ (>•) হইয়া পড়ে। একটা আশ্রয় পাইলে তাহারা কি না করিতে পারে। সংসারে শত সহম্র শৃত্ত আছে বেচারীদের সকলেই উপেক্ষা করিয়া পাকে—তাহার একমাত্র কারণ সংসারে আসিয়া তাহারা উপযুক্ত 'এক' পাইল না। কাজেই তাহাদের অভিত না থাকার মধ্যেই হইল। এই সকল শৃত্যদের এক মহা দোষ ষে, পরে বদিলে ইহারা ১-কে >- করে বটে কিন্তু আগে বদিলে দশ্মিকের নিয়ম অন্থ্যারে ১-কে তাহার শতাংশে পরিণত করে (১০১) অর্থাৎ ইহারা অত্যের থারা চালিত হইলেই চমৎকার কাজ করে বটে, কিন্তু অন্তবে চালনা করিলে দমন্ত মাটি করে। ইহারা চমৎকার দৈত যে মন্দ দেনাপতিকেও জিতাইয়া **দে**য় কি**ন্ত এমন থারাপ নেনাপ**তি যে ভাল দৈরুদেরও হারাইয়া দেয়। স্ত্রী-মর্বাদাং অনভিচ্ছ গোয়ারগণ বলেন, স্ত্রীলোকেরা এই শৃক্ত। ১-এর সহিত ষতক্ষণ তাহারা যুক্ত না হয় ততক্ষণ তাহারা শৃভ। কিন্তু ১-এর সহিত বিধিমতে যুক্ত হইলে সে ১-কে এমন বলীয়ান করিয়া তুলে যে সে দশের কাজ করিতে পারে। কিন্ত এই শ্রুগণ যদি ১-এর পূর্বে চড়িয়া বদেন তবে এই ১-বেচারীকে ভাহার শভাংশে পরিণত করেন। স্ত্রৈণ পুরুষদের এক নাম ** 5 122

অপূর্ব রচনা। বিশ্ব পাছিত্য বিচার বিশ্লেষণ করলে দেখা ধাবে রবীক্রনাথের মতো অন্ত কেউ গণিতকে এভাবে উপমা হিসাবে ব্যবহার করেন নি। গ্যালিভারের ভ্রমণ বৃভাস্তে জোনাথন স্কুইফট গণিতের উপমা দিয়েছেন বটে কিন্তু রবীক্রনাথের মতো গণিতের উপমা এত ব্যক্ষাত্মক ও রস্থন হয়ে ওঠে নি। বৃদ্ধি জোনাথন স্কুইফটের রচনায় কতকগুলি উচ্চাক্রের বক্ররেথার (curve) কথা উল্লেখ করা হয়েছে ধা সম্পাম্যিক বা বিংশ শতানীর কোন সাহিত্যিকের রচনার মধ্যে দেখা ধার না।

টি. এম. এলিয়ট, এজরাপাউও প্রম্থ কবিদের রচনায় উপয়্ত বিষয়বস্তর

মণ্ডৰ বিস্তৃত হলেও গাণিতিক তত্ত্বের উপমা তাঁদের লেখার থাকে না। বৰ্তমানে বে Homotophy, Homology, Fibre bundle প্ৰভৃতি: আধুনিক পণিতশাস্ত্রের যে বিশেষ দিক আছে তা এঁদের কবিতার বিষয়বস্ত হ:চ্ছ না। বলতে পারা যায় এঁদের রচনায় তথ্য ও তত্ত্ব, গাণিতিক স্বজ্ঞা ও যুক্তি এখনও পর্যস্ত অমুপস্থিত। অবশ্র মাঝে মাঝে কোন কোন কবির লেখার এ ধরণের ছ'একটি কবিতা দেখতে পাওয়া ষায়। বলা বাহলা, আধুনিক কবি ও শাহিত্যিকদের রচনায় স্মাজ-সংস্ক্রির প্রতিক্রিয়ারূপে আত্ম-উন্মোচনের প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়। অর্থাৎ বিমৃষ্ঠ গাণিতিক স্বজ্ঞা বা সন্তার বিপুল সম্প্রদারণের এই যগে কবিতায় বা সাহিত্যে বিলক্ষণরূপে যে গাণিতি সন্দর্ভ আমরা আশা করতাম দেই গাণিতিক সন্দর্ভ এক্ষেত্রে অমুপস্থিত। অর্থাৎ গণিতকে বিষয়রূপে গ্রহণ করে কোন কবিতা লেখা বা সাহিত্য রচনা কোনটিই কি প্রাচ্য তি পান্চাতা দেশের কবি বা সাহিত্যিকরা করেন নি। স্বতির মণি কোঠার সঞ্চিত যে সব কথা গেঁথে আছে তা থেকে বলা বার একমাত্র ওমর থৈয়াম ব্যতীত আর কেউ একাধারে গণিতজ্ঞ অন্তধারে কবি ছিলেন না। ওমর বৈয়ামের গণিতচর্চার ক্ষেত্রে কাব্যের হোঁরা লেগেছিল। ভিনি একজাযুগায় বলেচেন-

> অন্তি নাস্থি শেষ করেছি দার্শনিকের গভীর জ্ঞান। বীজগণিতের হুত্তরেখা যৌতনে মোর চিলই ধ্যান।

এই কথাগুলি ভুধুমাত্র কাব্যের খাতিরেই বলেন নি। তাঁর জীবনের ধ্যান জ্ঞানই ছিল বীজগণিতের স্ত্রেরেথাগুলি। বলা বাহুল্য সরাব, সাকী আর ক্লবাইয়াত ছাড়া ওমর থৈয়ামের কোন অভিষ কল্পনা করতেও বাধে; কিন্তু ওমরের জীবনে এগুলির কোন প্রভাব ছিল কিনা এবং থাকলেও তা কতট্কু ছিল সে সম্বন্ধে প্রশ্ন করার যথেই কারণ আছে। কিন্তু বর্তমান শতান্দীতে ঠিক এ ধরণের কবি বা সাহিত্যিক বা গণিতক্ত দেখা বাচ্ছে না ধিনি ওমর থৈয়ামের মতো কবিতা এবং গণিত নিয়ে লিখচেন।

সাহিত্যে হাশ্ররদ আছে এবং তা অধিকাংশ ক্ষেত্রে পরিশীলিত। গণিতের ক্ষেত্রেও এ ধরণের পরিশীলিত হাশ্ররদের জোগান দেখতে গাওয়া ৰায়। তবে এই হাস্তরদের মধ্যে অনেক গভীর তত্ত্বীয় গণিতের কিছু অংশ দেখতে পাঁওয়া বায় বা মনকে গভীরভাবে নাড়া দেয়। এই পরিশীলিত হাস্তরদ বাকে আমরা অনেক সময় গাণিতিক কৃট (mathematical paradox) বলে থাকি তা কথনও কথনও প্রথাত গণিতবিদের কলম থেকে আবার কথনও সাহিত্যিকদের কলম থেকে বেরিয়ে আলে। এ ব্যাপারে বাঁর কথা স্বাত্তা মনে পড়ে তিনি হচ্ছেন ছা মরগ্যান। তিনি Budget of Paradox-এ বলেছেন—

A blind man said, As to the Sun,
I'll take my Bible oath there's none;
For it there had been one too show
They would have shown it long ago.
How came he such a goose to be?
Did he not know he couldn't see?

ত মরগ্যানের পূরো নাম হোলো অগষ্টাস ত মরগ্যান। ইনি গণিতবিদ ও গণিত ঐতিহাসিক হিসাবে সারা বিশে পরিচিত। এবং এই তুই শাধার উপর প্রচুর গ্রন্থ প্রণরন করেছেন। তাঁর স্বৃত্যুর পর তাঁরই লেখা সংকলন করে 1872 খ্রীষ্টাব্দে তাঁর খ্রী Budget of Paradox নামে একটি গ্রন্থ প্রকাশ করেন। এই গ্রন্থে তিনি Philip Quarles নামে এক ভন্তলোকের কবিতার উদ্ধৃতি দিয়েছেন। কবিতাটি হচ্ছে—

Or is't a tart idea, to procure

An edge, and keep the practic soul in ure,

Like that dear Chymic dust, or puzzling quadrature?

আলেকজাতার পোপ লিখিত "The Duncied, Bk 4 এ নীচের কবিভার্টি দেখা যায়। Mad Mathesis alone was unconfined,

Too mad for mere material chains to bind,

Now to pure space lifts her ecstatic stare,

Now, running round the circle, finds it square.

কবিতাটির মধ্যে গৃঢ়ার্থ বর্তমান, তবে এর কাব্যগুণ কতটা তা বলা কঠিন। কিন্তু কবিতার মাধ্যমে এভাবে কৃট (Paradox) তুলে ধরা সত্যিই আশ্চর্যের বিষয়।

বাংলা সাহিত্যেও গণিত নিয়ে পরিশীলিত হাশ্তরসের জোগান দেখতে পাওয়া যায়। এই পরিশীলিত হাশ্তরসের খোরাক বারা জ্গিয়েছিলেন তাঁদের মধ্যে রাজশেশর বস্থ এবং শিবরাম চক্রবর্জীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। দৃষ্টান্তররপ রাজশেশর বস্থর (ছদ্মনাম পরশুরাম) মহেশের মহাযাকার গল্পটির সামান্ত অংশ তুলে ধরছি। এখানে তিনি গণিতের সাহায্যে ঈশয়, ভূত এবং আত্মাকে নশ্তাৎ করে ফেলেছেন। তিনি বললেন—

''মহেশবাব্ ফুলস্কাপ কাগজ আর পেনসিল নিয়ে একটি বিরাট অক কষতে লেগে গেলেন। ইশর, আত্মা আর ভৃত এই তিনরাশি নিয়ে আত জটিল অক্ষ, তার গতি বোঝে কার সাধ্য। বিশুর বোগ-বিয়োগ, গুণ্⊷ ভাগ করে হাতির ভঁড়ের মতন বড় বড় চিহ্ন টেনে অবশেষে সমাধান করলেন—ঈশর=O, আত্মা=ভৃত=।/•

বাচস্পতি বললেন, বন্ধ উন্মাদ

মহেশবাব্ বললেন, উন্নাদ বললেই হয় না। এ হলো গিয়ে দ্ম্বর স্বত ইনটিগ্রাল ক্যালকুলান। সাধ্য থাকে তো ভূল বার করুন।" 'চিকিৎসা সঙ্কট' গল্পে রাজশেশর বস্থ ডিফারেনশিয়াল ক্যালকুলান নিয়ে কিছুটা হাস্তরস বিতরণ করেছেন। তিনি লিথেছেন—

"নন্দ। ব্যারামটা কি আন্দান্ত করছেন ?

ডাক্তার জ্রুটি করিয়া বলিলেন, তা জেনে তোমার চারটে হাত বেরোবে নাকি ? ষদি বলি তোমার পেটে ডিফারেনখাল ক্যালকুলাদ হয়েছে, কিছু ব্রবে ? সত্যি বলতে কি গণিত নিয়ে হাস্তরসের উপর এহেন রচনা খুব বেশী একটা র্দেখতে পাওয়া যায় না।

শিবরাম চক্রবর্তীর ত্'চারটি গল্পে গণিত নিয়ে নির্মণ হাশ্যরস পরিবেশন করা হয়েছে। তার গল্পের নায়ক হর্ষবর্ষণ খ্রী ও ছোটভাই গোবর্ষনকে নিয়ে টেনে বেড়াতে চললেন কিন্তু সঙ্গে রয়েছে একটি হাফ টিকিট। গাড়ীতে চেকার উঠতে দেখে হর্ষবর্ষণ তাড়াতাড়ি খ্রী ও ভাইকে বেঞ্চের নীচে বদতে বল্পেন এবং নিজে বেঞ্চের উপর পা তুলে বসলেন। চেকার এলে তাঁকে হাফ টিকিট দেখিয়ে একগাল হেদে বললেন—তিনি তাঁর সমস্ভটা নিয়ে বেঞ্চের উপরে আছেন, নীচে কিন্তু আরো তুল্বন আছে। উপরে এক নীচে তৃই, মাঝখানে রেখা চিহ্নর মত বেঞ্চটি। অতএব তিনজনে মিলে তাঁরা অর্থেক।

সতি অঙ্কের সম্বন্ধ বোধের উপর এ ধরণের রম্য রচনা বিরল।

জি. বি. এইরী স্থার উইলিয়ম রোল্যাণ্ড হ্থামিণ্টনের সমাধি ফলকের জন্ত একটি কবিতা লিখেছিলেন। এই কবিতাটিতেও জ্যামিতি শাস্ত্রের অতি স্থানর একটি তত্ত্ব সন্ধিবেশিত হয়েছে। বলা বাহুল্য, এ ধরণের কবিতা আমাদের নজরে এখন পর্যন্ত খুব কমই পড়েছে। কবিতাটির উদ্ধৃতি তুলে ধরা হোলো।

Here I am as you may see

a?+b?-ab

When two triangles on me stand
Square of hypothen is plann'd
But if I stand on them instead,
The squares of both the sides are read.

স্থাচীন কাল থেকে রন্তের পরিধির দক্ষে ব্যাদের অমুপাত নির্ণয় করার পদ্ধতি বিভিন্ন দেশে বিভিন্নভাবে করে আসছে। এই অমুপাতকে π ধরা হন্ন। এবং এই π এর মান কবিতার মাধ্যমে এবং শব্দ সংখ্যার সাহায্যে খুব ক্ম দেশই দিতে শেরেছে। A. C. Orz এ সম্পর্কে একটি কবিভা লিথেছিলেন।
তিনি বলেছিলেন—

π=0')83, 632, 660, 662, 930, 205, 862, 680, 660, 293...

Now I, even I, would celebrate

In rhymes inapt, the great

Immortal Syracusan, rivaled nevermore,

Who In his wondrous lore

Passed on before,

Left men his guidance how to circles mensurate.

9 9

Ь

হাইহোক এ ধরণের কবিতার উদ্ধৃতি দিয়ে পাঠকদের মন বিরূপ করতে চাই না। তবে এই আলোচনা থেকে প্রাইই দেখতে পাওরা হাছে বে গণিতে দাহিত্যের প্রভাব রয়েছে এবং দাহিত্যে গণিতের প্রভাব বাধেই না হলেও কিছুটা রয়েছে। অন্তভপক্ষে উনবিংশ শতাব্দী পর্যন্ত রচিত বিভিন্ন কবিতার বা দাহিত্যে এ প্রভাব লক্ষণীয়। কিন্ত বিংশ শতাব্দীর কবিতার বা দাহিত্যে এ প্রভাব লক্ষণীয়। কিন্ত বিংশ শতাব্দীর কবিতার বা দাহিত্যে এ প্রভাব লক্ষণীয়। কিন্ত বিংশ শতাব্দীর কবিতার বা দাহিত্যে এ প্রভাব লক্ষণীয়। কিন্ত বিংশ শতাব্দীর কবিতার বা দাহিত্যে এ প্রভাব লক্ষণীয়। কিন্ত বিংশ শতাব্দীর কবিতার বা দাহিত্যিকের রচনার বীজগাণিতীক স্থানিকর্ডের অন্তর্গত Homology, Homotophy প্রস্তৃতি শাখার বিভিন্ন তত্ত্ব সন্নিবিষ্ট হবে। হয়তো দেদিন গণিত গবেষকরাও গীতি কবিতার মধ্যে শুধু আনন্দের ধোরাক ছাড়াও অন্ত

^{1.} A. De Morgan, Budget of Paradoxes (London), 1800, p 262.

অপ্টম অখ্যায় গণিত ও শি**র**

আমাদের দৈনন্দিন জীবন গাণিতিক চিন্তাধারায় পরিপূর্ণ। ক্থনও এ চিস্তাধারা সহজ দরল আবার কথনও জটিল। দুটাভত্তরপ বলা যায় আমরা ষে গৃহে বাস করি সে গৃহের প্রতিটি রন্ধ্রে জ্যামিতির ব্যবহার। স্থইচ টিপে ষ্থ্যন আলো জ্বালাই তথ্ন কি একবারও মনে পড়ে এর পিছনে গণিতের কভ তটিল তত্ত্বের প্রয়োগ রয়েছে। বলতে দিধা নেই, গণিত মাসুষের জাবনে এমন ওতপ্রোতভাবে জড়িত বে মাস্থবের হুখ খাচ্ছন্দের অনেকটাই এর উপর নির্ভর করে। হয়তো আমাদের জীবন দঙ্গীত এবং দাহিত্য ব্যাতিরেকে চলতে পারে কিন্তু গণিতবিহীন জীবন অসম্ভব। ভাগুমাত্র কতগুলি ধারাবাহিক হত্র সম্বলিড দংক্ষিপ্ত চিন্তাধারাই গণিতের মুখ্য উপজীব্য বিষয় নয়। এটি স্ঞ্জনমূলক চিন্তাধারায় অন্যতম প্রধান যন্ত্রবিশেষ। গণিতের কাজই হচ্ছে মানব এবং প্রকৃতি, অস্তবিশ্ব এবং বহিবিশ্ব ও ইন্দ্রিয়ের বারা উপলব্ধিজাত চিন্তাধারা এবং দাধারণ চিস্তাধারার মধ্যে দেতু বন্ধন করা। মানব সভ্যতার অগ্রগতি বলতে অর্থনৈতিক, দামাঞ্চিক, রাজনৈতিক ও ধর্মীর চিন্তাধারার অগ্রগতির কথাই মনে পড়ে। এগুলি শিকা, সাহিত্য ও প্রকৌশলের মাধ্যমেই হয়ে থাকে এবং এ ব্যাপারে গণিতের অবদানই স্বাগ্রগণ্য। অবশ্য এই আন্তাবন প্রক্রিয়া (osmosia) একমুখী নয় অর্থাৎ উভয়মুখী।

অতীতে গণিতের ব্যবহার পাটাগণিত এবং জ্যামিতির মধ্যেই সীমাবদ্ধ
ছিল। কিছু পরে ক্ষেত্র ও আয়তনে গণিতের প্রয়োগ দেখা ষায়। তাছাড়াও
আক্রিমিদিসের স্থত্তে ও লীভারের স্থত্তেও গণিতের প্রয়োগ রয়েছে।
ত্তিকোণমিতির ক্রমবিকাশের জন্তই নৌবহ-বিজ্ঞানে উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।
নিউটনের গতিস্ত্ত্র, নিউটন ও লাইবানজের কলনগণিত, নেপিরারের
লগারিদ্ম প্রস্তৃতি বিষয় মানব চিন্তাধারায় এক বৈপ্লবিক পরিবর্তন আনে। অবশ্র
কানটি ও অ্যাম্পীয়ারের তত্ত্বও এই বিপ্লবকে তরান্বিত করে। প্রথমে পদার্থবিদ্
এবং ভারপর বাস্তকারগণ গাণিতিক স্থত্তের প্রয়োগে মনোনিবেশ করেন।
ফলে আবিদ্বত হয় বাম্পাচালিত ইঞ্লিন, জাহাজ ইত্যাদি। স্বকিছু দেখে মনে

হয় গণিতবিদরাই মানব জাতির উন্নতির নায়ক। ম্যাক্সওয়েলের তড়িৎচুম্বনীয় স্মীকরণ বর্তমান বৈত্যাতিক শিল্পে যুগাস্তর এনেছে। কচির (Cuchy) বিশ্লেষণ-মূলক অপেক্ষক (Analytic function) বিমানগতি বিভায় প্রয়োগ করা হয়। বলতে দ্বিধা নেই এই বিশ্লেষণমূলক অপেক্ষক আবিষ্কৃত না হলে হয়তো কোন বিমান আজ আকাশে পাড়ি জমাতে পারতো না। স্বচেয়ে উৎসাহ্ব্যঞ্জ কথা হচ্ছে Laminer flow'তে বিভদ্ধ গণিতের প্রয়োগ। লেভী সিভিভার কলনবিভাই আপেক্ষিক তত্ত্বের জনক। আপেক্ষিক তত্ত্বই আবার প্রমাণু বিভার জন্ম দের। আর এই প্রমাণুবিভার জ্ঞান পার্মাণবিক বোমা নির্মাণে সাহাষ্য করে। অবশ্র নেভী-সিভিতা এবং আইনস্টাইনের মত গণিতবিদ্রা কখনই তাদের আবিষ্কারের ধ্বংসাত্মক প্রয়োগের জ্বন্ত দায়ী নন। বিছার স্ক্রশীল দ্বিটিও লক্ষ্যণীয় ৷ পারমাণবিক শক্তি ক্যান্সার নিরাময়ে নিযুক্ত, কয়লা থেকে হীরকে রূপাস্তরণের কাজে, সমুদ্রে টানেল তৈরীর কাজে ও মহাকাশ গবেষণা প্রভৃতি শত সহন্ত জনকল্যাণমূলক কাজে নিয়োজিত। স্বাধুনিক গাণিতিক তত্ত্বলতে গেলে স্পাইনারের তত্ত্ব এবং হিল্বার্ট হেশ। অবশ্ব এখন আর এটি দর্বাধুনিক নয়। এই তত্ত্বয় কি প্রযুক্তিবিভার ক্ষেত্রে যুগান্তর আনবে ? আমরা কিন্তু নেতিবাচক উত্তরের চেয়ে ইতিবাচক উত্তরের প্রত্যাশায় রইলাম। এতক্ষণ পর্যন্ত দেখা গেল গণিত পদার্থবিভার জ্ঞানকে এগিয়ে নিয়ে ঘাচ্ছে। পদার্থবিভা ভার জ্ঞানকে কিভাবে শিল্পে প্রয়োগ করা ষায় দে ব্যাপারে রত। কিন্তু এর বিপরীত দৃহাও লক্ষ্য করা যায়। অর্থাৎ অনেক সময় শিল্প গণিতের ক্রমবিকাশে সাহাষ্য করে। শিল্পে নৃতন সমস্তার উদ্ভব হয় যার সমাধানের জন্মগণিতের আশ্রয় নিতে হয়। গণিত দেগুলি সুমাধান করে আবার অনেকক্ষেত্রে এই সমাধানহেত্ নৃতন তত্ত্বের জন্ম দেয়। আজকাল অনেক স্বয়ংক্রিয় বন্ধ বহু জটিল গাণিতিক সমস্থার সমাধান করে দিচ্ছে। শিল্প এই ৰস্ত্রের অন্তিত্বে লাভবান হচ্ছে। ক্রান্সের গণিতজ্ঞ পেরে এবং মালভাট ইলেক্ট্রোলিটিক ট্যাক্ষ তৈরী করেছিলেন ধেধানে আকার রেধাস্থ (Oontour) কোন প্রদত্ত মানে বিপরীত অপেক্ষকের (Harmonic function) সমস্থা সমাধান করা হয়ে থাকে। ছয় বা তৎনিম্ন মাত্রার কতগুলি ব্লৈখিক অবকল সমীকরণ সমাধানের জন্ম একটি জটিল যন্ত্র নিমিত হয়েছে। আমেরিকাতে এমন স্লাইডকল বছ পূর্বে নিমিত হয়েছিল যার সাহায্যে জটিল চলরাশির বিভিন্ন

প্রক্রিয়ার স্মাধান করা মায়। এমন ষ্ম্রও আছে ধার সাহাধ্যে একটি অপেক্ষককে ফোরিয়ায় শ্রেণীতে প্রকাশ করা যায় এবং পর পর পদগুলিও গণনা করা যায়। লক্ষ্য করলেই আমরা দেখতে পাব গাণিতিক রোবটের সাহায্যে শিল্প অনেক গাণিতিক সমস্তার সমাধান করছে। গাণিতিক চিন্তাধারা অনেক ভৌতহত্ত্বের আবিষ্কারক, আবার অনেক ভৌতহত্ত্ব গাণিতিক চিন্তাধারার স্থতিকাগৃহ। যদি দামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা আথাদের এই ক্রমবিকাশকে क्षत ना करत जोश्ल প্রকৌশলী ব্যবস্থা আমাদের জীবনধাত্রায় মান এবং স্থ স্থাচ্চন্দকে আরো এগিয়ে নিয়ে যাবে। আয়াদের বিশ্বাস, শিল্পের তুর্বলতম দিক হচ্ছে-শিল্পপাত সমস্থায় গাণিতিক চিস্তাধারার প্রয়োগ না হওয়া। কারণ হিদাবে বলা যায় শিল্পপত্তনকারীরা তাৎক্ষণিক লাভ চান এবং দেইমন্ড লোক নিয়োগ করেন। গণিতবিদ নিয়োগ প্রসঙ্গে তাঁর। উদাদীন। অনেক শিল্পতি গুণী শ্রমিকের পরিবর্তে সাধারণ শ্রমিক নিয়োগ করেন। অর্থাৎ তাঁদের পছদের নম্না এইরকম-একজন গণিতবিদের চেয়ে একজন পদার্থ-বিদকে পছন্দ করেন, একজন পদার্থবিদের চেয়ে একজন বাস্তকারকে পছন্দ করেন, একজন বাস্থকারের চেয়ে একজন ফোরম্যানকে পছন্দ করেন। বেতনের প্রশ্ন উঠলে দেখা যায় একজন বাস্তকার একজন ফোরম্যানের চেয়ে বেতন বেশী পান এবং একজন গণিতবিদ একজন পদার্থবিদের চেয়ে কম বেতন পান। অর্থনৈতিক কাঠামোয় এই ব্যবস্থার জন্ম বিশুদ্ধ গবেষণা অনেকক্ষেত্রে ব্যাহত চচ্চে। গবেষকদের একদলকে এমনভাবে গবেষণ। করতে হবে ধার ফল শিল্পে প্রয়োগ করা থেতে পারে। এই গবেষকদল কথনও গণিতে নৃতন তত্ত্বের সন্ধানে রত হবেন না। তাদের কাজই হবে গাণিতিক তত্ত্বের সংগে পরিচয় লাভ এবং শিল্পে ধেদ্র সমস্তার উদ্ভব হয় তারই স্বষ্ঠু সমাধান করা। এই নুডন গবেষকদলকে শিল্পজ্ঞ গণিতবিদ ৰলা হবে। হয়তো দেখা ঘাবে এ রাই বিশুদ্ধ গণিত গবেষণার এবং দৈনন্দিন জীবনের মধ্যে একটি সেতু রচনা করছেন। এইদি দম্ভব হয় তাহলে মানব জীবনে স্থ-সাচ্চল সবকিছু আরো উন্নতির পথে এগিয়ে বাবে। পাশ্চাত্য জগৎ এ ভাবধারায় কিছুটা অন্তপ্রাণিত। কিন্তু ভারতীয় শিল্পতিরা এ ব্যাপারে কিছুটা উদাসীন। আজ ভারতবর্ধ স্বাধীন, আশা করবেঃ ভারতীয় রাজনৈতিক নেতৃত্বল এ ব্যাপারে কিছুটা দৃষ্টি দেবেন। নিয়ম করা হোক প্রত্যেকটি বিশ্ববিভালয় এবং শিল্প প্রস্পারের দলে যুক্ত থাকতে হবে।

ফলস্বরূপ আমরা দেখবো অনেক সমস্থার ছরিত সমাধান হচ্ছে। বিশ্ববিচ্ছালয়-সমূহের কর্তৃপক্ষ এমনভাবে পাঠ্যহচী প্রণয়ন করবেন ধাতে শিক্ষার্থীরা শিল্প তথা সমাজের সঙ্গে প্রভাক্ষভাবে জড়িত থাকতে পারে। আমরা কি এটুকু প্রভ্যাশা করতে পারি না ভবিশ্বৎ গণিত গবেষণা এবং ভবিশ্বৎ শিল্প একই হত্তে গাঁথা থাকবে।

নবম অধ্যায় গাণিতিক চিন্তার মনন্তত্ত্ব

মান্ত্র বেদব চিন্তা করে তার উদ্দেগ্য এবং আদর্শ কি ? এবং কিভাবে এই চিন্তা মানব জীবনকে স্থন্দর করতে সাহাঘ্য করে? বলাবাছল্য, ষেদ্র শাস্ত্র পরোক্ষভাবে মাহাষ্য করে ভাদের সম্বন্ধে এই কথা বলাই শ্রেষ্ঠ বে কেবল বেঁচে থাকাই মামূষের উদ্দেশ্ত নয় বরং মহৎ বস্ত সম্বন্ধে চিন্তার মাধ্যমে জীবন-ষাপন প্রণালী অধিকতর কাম্য। কিন্তু বর্তমানে গণিতশাস্ত্রকে মান্তবেরা এমন একটি পর্যায়ে নিমে এনেছে যে সভ্যতার ক্ষেত্রে যোগ্য মর্যাদা লাভের বিষয়ে গণিতশাস্ত্র ভুলের বোঝা বহন করে চলেছে। কারণ গণিতশাস্ত্র অষ্থা পাণ্ডিতা প্রদর্শন এবং তুচ্ছতার একটি বিরাট জ্ঞার ভূণের নীচে চাপা পড়েছে। বলাবাহল্য গণিতশাস্ত্রের প্রকৃত উদ্দেশ্ত হোলো বিচারশক্তির প্রশিক্ষণ করা। বে সত্য প্রমাণিত হোলো তার উপর ছাত্রদের নির্ভরশীলতা এবং প্রমাণের প্রতি মূল্যবোধ জাগিয়ে ভোলা। খদি কোন ছাত্র বা শিক্ষক মশাইকে প্রশ্ন করা ঘার যে ঘণার্থ গণিতশাস্ত বলতে কি বোঝেন ? তাঁরা প্রশ্নটি হয় এডিয়ে ষাবেন না হয় একটি উদ্ভট উত্তর দেবেন যাতে এ দের প্রতি আহার অভাব দেখা দেবে। বার্টাণ্ড রাসেল এনিয়ে আলোচনা করেছেন। তিনি বলেছেন ''ঘথার্থ গণিতশাস্ত্র আমরা অন্থানের (inference) কোন একটি নিয়ম বাহাই আরম্ভ করি এবং উহা হইতে এই দিদ্ধান্তে উপনীত হই ষে—ষদি এইরূপ একটি বাক্য দত্য হয় তাহা হইলে এইরপ অন্য একটি বাক্যও দত্য হইবে।" রাদেল অন্যত্র বলেছেন "ইহা এমন একটি বিষয় যাহাতে আমরা কি সম্বন্ধে বলিতেছি—ভাহা সভ্য কিনা জানি না।" বলাবাহুন্য প্রকৃত গণিতশাস্ত্র যে কি এই ভত্ত আবিষ্কার করাই আধুনিক গণিতশান্ত্রের অক্সতম প্রধান আলোচ্য বিষয়। ভবে গণিত কি তার চেয়ে বড় কথা গাণিতিক চিস্তার মনন্তত্ত্ব কি তা জানাই আবশুক।

গণিতের মনন্তব্ব নিয়ে আলোচনা করতে গেলেই আমরা বলতে পারি ধে কোন লোক একাধারে মনন্তব্বিদ এবং অন্তধারে গণিতবিদ হতে পারেন না। ফলে এ দিকটা চিস্তা করার মত বা মনঃসংযোগ করার মতো লোক খুবই কম দেখা ঘায়। আমরা জানি মনন্তত্বের ছটি পদ্ধতি আছে। একটি অন্তম্ বী (subjective)
বিতীয়টি বৈষয়িক (objective)। অন্তম্বী বলতে আমরা ব্বি ধে চিন্তা ভিতর
থেকে উবিত অর্থাৎ চিন্তাকারী তাঁর নিজন্ব মানসিক প্রক্রিয়ার সাহাধ্যে ধে চিন্তা
করে থাকেন। এ ধরণের চিন্তার ক্ষেত্রে বাধা স্পষ্ট হলে এই অন্তম্বী চিন্তা
ব্যাহত হতে পারে। কিন্তু পর্যবেক্ষণ সহ চিন্তা করা যায় তাহলে হয়তো
আমাদের গাণিতিক চিন্তার কিছুটা প্রীবৃদ্ধি ঘটতে পারে। বৈষয়িক পদ্ধতি
বলতে আমরা ব্ববো বহির্জগতে যা দেখছি তা নিয়ে চিন্তা করে কিছুটা
অগ্রসর হওয়া।

একথা ঠিক যে গণিত চর্চাকারীকে অবশুই গণিতের দিকে ঝেঁকি থাকতে হবে। ব্যাপ্তীকৃত যে স্থলন এবং ব্যাপ্তিকৃত যে বৃদ্ধিসন্তা তারই একটি অংশ হচ্ছে গাণিতিক স্থলন এবং গাণিতিক বৃদ্ধিসন্তা। লক্ষ্য করলেই দেখা মাবে যে ছাত্র গণিতে প্রথম হচ্ছে সে অক্সান্ত বিষয়েও ভালভাবে সাফল্যলাভ করছে। অবশ্য রামামুজনসহ কয়েকজনের দৃষ্টাস্ত বাতিক্রমের পর্যায়ে পড়ে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা মার নাম করা গণিতবিদ অক্যান্ত বিষয়ে যেমন পদার্থবিদ্যা রসায়ন ইত্যাদি শাল্পেও গবেষণা করে থাকেন। দৃষ্টাস্তম্বরূপ গাউদ, নিউটন প্রমুখ গণিতবিদ্বে নাম করা থেতে পারে। বলাবাহুল্য ভাষা যেমন কয়েকটি চিন্তার সংমিশ্রণ ঠিক অমুরূপভাবে বলা যায় গাণিতিক চিন্তাও কয়েকটি চিন্তার সংমিশ্রণ।

গাণিতিক স্ক্রন সম্পর্কে মনগুরুবিদদের মধ্যে ভূটি দল আছে। একদল বাঁদের নেতা সউরিয় (sourian) মনে করেন গাণিতিক স্ক্রন সম্পূর্ণভাবে চান্সের উপর নির্ভরশীল। অক্সদল বাঁদের নেতা পলইা (paulhan) মনে করেন যে গাণিতিক স্ক্রন হেতু এবং পদ্ধতিগতভাবে ব্যাখ্যার উপর নির্ভরশীল। গণিতবিদের। এ ব্যাপারে অবশু অস্কুসন্ধান চালিয়েছিলেন। এ দের মধ্যে ভূটি দল আছে। একদল বাঁদের নেতা হচ্ছেন ম্যালেট — বিনি মনে করেন গণিত গবেষণার ক্রেক্তে গাণিতিক স্বপ্রের কণা ধরতে হবে। অর্থাৎ অনেক গাণিতিক চিন্তা মাঝপথে হ্রতো গুরু হয়ে গেল কিন্তু দেখা বাবে স্বপ্রের মধ্যে সেটি সমাধান করা গেল। অবশু এই মত ধ্বই জোরালো তা কিন্তু নয়। মাত্র ত্/চারটি ক্রেক্ত ছাড়া এ মত্থারার পক্ষে খ্ব বেশী দৃষ্টান্ত দেখানো সম্ভব

পারে। এর মা এবং বোন ছজনেই অক্টের শিক্ষয়িত্রী এবং মা ও মেয়ের মধ্যে অলিখিত প্রতিশ্বন্ধিতা ছিল। কোন একদিন এরা উভয়েই কোন একটি গাণিতিক সমস্তা সমাধানে বিফল হন। কিন্তু একদিন ভিকসনের মা খুমের মধ্যে ঐ গাণিতিক প্রশ্নটির সমাধান করে কেলেন এবং খুমের মধ্যেই ঐ সমাধানটি তিনি বলতে থাকেন। মেরে কিন্তু ভানেই তা লিখতে ভক্ষ করেন এবং সেটি পরদিন সমাধান আকারে প্রচার করতে থাকেন। এর ফলে দেখা যাছে বে অবচেতন মনে বদি কোন গাণিতিক প্রশ্ন সমাধানহীন অবস্থার থাকে তাহলে অনেক সময় খুমের ঘোরে তা সমাধান করা যায়। ঠিক অফ্রপ পরীক্ষা একজন অজ্ঞাতনামা গণিতবিক্ষের ক্ষেত্রে করা হয়। আবার দেখা ঘার জনেক সময় হঠাৎ ঘুম ভেক্ষে গিয়ে কোন গাণিতিক তত্ত্বের সমাধান করা বার গেল অথচ সমাধানটি বেশ কয়েকদিন ধরে হচ্ছিল না।

লক্ষ্য করার ব্যাপার যে গাণিতিক চিন্তা যথন করা হয় তথন বাহিরের গণ্ডগোল বা আবহাওয়া অথবা দাহিত্য ও শিল্প সেই সময় মনের উপর প্রভাব বিস্তার করে। অনেক সমস্ব কোন গাণিতিক চিন্তা একঘেয়ে মনে হলে তথনকার মতো বিরতি ঘটিয়ে আবার চিন্তা করা যায় কিনা তা লক্ষ্য করতে হবে। যথনই কোন গণিতবিদকে বলা হয় তাঁর গাণিতিক চিন্তার সময় বা কিছুটা বিরতির পর সাহিত্য বা শিল্পকলা তাঁর মনের উপর কতটা প্রভাব বিন্তার করে? তিনি হয়তো এর সঠিক উন্তর দিতে পারেন না। বলা বাহুল্য অধিকাংশ ক্ষেত্রে গণিত ছাড়া বিজ্ঞানের অন্তান্ত শাথায় হয়তো মনের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। যেমন হয়েছিল বিথাত গণিতত্ত হারমিটের ক্ষেত্রে। হয়তো কথনও গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে মনের উচ্ছাদ বা বিমর্শভাব প্রভাব বিন্তার করে এবং সেটিও লক্ষণীয়। গণিতবিদরা যথন কোন গাণিতিক তত্ত্ব আবিদ্ধারে সমর্থ বা ব্যর্থ হন তথন তাঁদের মনে কি ধরণের প্রতিক্রিয়া হয় তা লক্ষণীয় এবং এটি নোট করা প্রয়োজন। অনেক সময় এটি করলে তাঁদের গাণিতিক চিন্তায় যে ক্রটী আছে তা দুরীভ্ত হতে পারে। তবে হয়তো কোন প্রতিষ্ঠিত গণিতবিদ এ ব্যবহা করতে অসমত হবেন কিছুটা লক্ষায়।

যথন কোন গাণিতিক চিস্তা করা হয় তথন পূর্বে আবিষ্কৃত তথ্য মনের মাঝে সর্বদাই আলোড়িত হয় তা লক্ষ্য করতে হবে। অথবা অনেকে হয়তো পূর্বের তথ্যের প্রতি ততটা পরিচিত না হয়েও কোন গাণিতিক তত্ব আবিষ্কার করলেন। এতে হয়তো দেখা যাবে যে ইতিমধ্যেই গাঁর তত্ত্বটি আবিষ্ণত হয়ে গিয়েছে। ফলে তাঁর শ্রম বিফলে গেল এবং বুথা সময় নই হোলো।

অনেক সময় দেখা বাচ্ছে কোন গাণিতিক চিন্তা হয়তো বহুকণ ধরে করা হচ্ছে কিন্তু কোনরকম সঠিক দিল্বণ্ডে আদা বাচ্ছে না। তথন অন্য কোন চিন্তা বা কাজে মনোনিবেশ করলে এবং অবচেতন মনে ঐ গাণিতিক চিন্তা করলে হয়তো কোন স্বম গাণিতিক চিন্তার উদয় হতে পারে বা একটি নৃতন তত্ত্ব হিদাবে আমাদের সম্মুখে হাজির হবে। গণিত গবেষণার সময় টুকরো টুকরো গাণিতিক চিন্তার সমাবেশ ঘটে। সেই সময় যদি লিখে রাখা বায় এবং পরে সেগুলি সমব্য় ঘটানো বায় তাহলে হয়তো কোন তথ্য আমরা পেতে পারি। একথা ঠিক বে কোন লোকের মধ্যে স্কুনী অহপ্রেরণা না থাকলে গাণিতিক চিন্তায় কোন নৃতনত্ব আনতে পারে না। মনের মধ্যে হঠাৎ কোন গাণিতিক চিন্তায় কোন নৃতনত্ব আনতে পারে না। মনের মধ্যে হঠাৎ কোন গাণিতিক চিন্তার সঠিক ঝলকানি যথন আনে ওখন তা সর্বদাই চান্দ্র হিদ্যাবে ভাববার কারণ নেই। সন্দেহ নেই যে বার মধ্যে এধরণের চিন্তা আনে তার অগোচ্বরেই হয়তো কোন মানসিক পদ্ধতির দাহায়ে পূর্বের কোন চিন্তাধারার সঙ্গে স্বর্ণাই সংযোগ রক্ষিত হয়ে থাকে।

গাণিতিক তত্ত্বের আবিন্ধার যে হঠাৎ কোন ঘটনামাত্র নয় একথা অধিকাংশ গণিতবিদ্ধই মনে করেন। হয়তো বলা যেতে পারে যে হঠাৎ ঘটনার কিছু কিছু ইন্দিত এই গাণিতিক তত্ত্বের আবিকারে প্রভাব বিস্তার করে তবে সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল একথা কোন মতেই বলা ধায় না। একথা সত্যু যে আবিকার বা স্বাষ্টি ধাই হোক না কেন উভয়ক্ষেত্রে চিন্তাধারার সমধ্য ঘটানো একান্ত প্রয়োজন। অবশ্ব বহু ক্ষেত্রে এই সমন্বর সাফলালাভ করে না। তবে যত প্রকার সম্ভব চিন্তাসমূহের সমন্বর ঘটানো প্রয়োজন এবং হয়তো এ থেকেই নৃতন কোন তত্ত্বের বীজ পাওয়া থেতে পারে। ধে মানসিক পদ্ধতিতে এ ধরণের চিন্তাধারার সমন্বরের প্রশ্ন জড়িত থাকে দেখানে চাল্যের একটি ভূমিকা থাকতেও পারে তবে তা মুখ্য নয়।

কোন গাণিতিক তত্ব সৃষ্টি করতে গেলে চিন্তাদম্হের সমন্বয় করা প্রাথমিক কাজ এবং সৃষ্টির ক্ষেত্রে বিচক্ষণতা ও মনোনয়ন অন্ততম অক বলে মনে করা উচিত। বলা বাহুলা ধারা গাণিতিক তত্ব আবিদ্ধারে পার্দশী তাঁদের চিন্তাধারার মধ্যে সঠিক মনোনয়ন এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে। এই বে মনোনয়ন তাঁকে অমুভবের মাধ্যমে জানতে হয়। কখনই এটিকে হত্তায়িত করা যায় না। স্বতরাং এক্ষেত্রে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে চিন্তার কোন প্রশ্ন নেই। আবেগের একটি স্থান গাণিভিক চিস্তার ক্ষেত্রে দৌন্দর্য আনয়ন করে।

গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে মানসিক বিশ্রাম ও মানসিক স্থিরতা অক্সতম অপরিহার্ম সর্ত। সঠিক গাণিতিক চিন্তা কথনই অস্থিরতাবা অশান্তিতে আসতে পারে না। ফলে গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে স্পষ্ট করতে গেলে স্বস্থ চিন্তাধারা অপরিহার্ম। কজনশীল গাণিতিক চিন্তা অধিকাংশই হঠাৎ আন্দে এবং অধিকাংশই মানসিক শ্রান্তির পর যথন সতেছ মন থাকে সেই সময় আসে। প্রতিভাশালী গণিতবিদদের মধ্যে ধৈর্ম ধারণের ক্ষমতা প্রবল। চান্স চেতন মনের অন্যতম কার্মকারিতা হিসাবে ধরা যেতে পারে। খারা ভাল গণিতবিদ তাঁদের মধ্যে চিন্তাক্ত্রে খ্বই কম অস্পন্ট থাকে। আর বেটুকু থাকে তা সক্ষেপ্ত সংশোধন করে নেওয়া হয়। কিন্তু যদি গাণিতিক চিন্তাকে মাঝে মাঝে দ্বে সরিয়ে রাথা হয় তাহলে গাণিতিক ক্ষনীর ক্ষেত্রে বার্থতা আসতে বাধ্য। অধিকাংশ ভারতীয় গণিতবিদদের মধ্যে গাণিতিক চিন্তার ক্ষেত্রে লাফিরে চলার প্রবণতাই বেশী।

ষ্থন কোন গাণিতবিদ কোন গাণিতিক তন্ত্ব আবিন্ধার করলেন এবং আনতিবিল্যে ভানলেন তাঁর এই তন্ত্বের কিছুটা অন্ত কোন গণিতবিদ আংশিক-ভাবে আবিন্ধার করেছেন কিন্তু সম্পূর্ণ সাফল্য লাভ করেননি তথন প্রথমান্ত গণিতবিদের উচিত পরের গণিতবিদের কাজের কিছুটা স্বীকৃতি দান করা নতুবা গবেষণা ব্যাহত হতে পারে। একথা ঠিক বাঁদের গাণিতিক চিন্তার ব্যর্থতা দেখা যার তাঁরা তাঁদের কাজকে ফেলে না দিয়ে রেকর্ড রেথে দিলে ভাল হয়। পরে এ নিয়ে চিন্তা করলে হয়তে। কোন গাণিতিক তন্ত্ব আমাদের সম্মূথে হাজির হতে পারে। যে সমন্ত গাণিতিক তন্ত্ব আমাদের চিন্তার আসছে তা সঙ্গে প্রকাশ করা উচিত। নতুবা অন্তে সেই ভন্নটি আবিন্ধার করতে পারে। যথন কোন গণিতবিদ তাঁর স্বজে চিহ্নাদি এবং তাঁর ধারণা প্রবর্তন করেন তথন তিনি কি করতে চলেছেন তা কি তিনি জানেন ? স্বখন এগুলি করেন তিনি কি প্রতিটি ধাপ হাদ্যক্রম করতে পেরেছিলেন ? সম্বতঃ

সম্পূর্ণরূপে হাদয়ক্ষম তিনি করতে পারেন নি। অনেক সময় তাঁর অন্তর্দৃষ্টি নিশ্চয়ই ব্যাহত হয়েছিল।

ষদি কোন জটিল গাণিতিক তত্ত্ব কথনও কোন গবেষণামূলক পজিকায় দেখা ষায় তাহলে একবারেই ষে সেটি হৃদয়ঙ্গম করা যাবে তার কোন মানে নেই। বথনই এই নৃতন তত্ত্বটি উপলব্ধি করা যায় সঙ্গে সঙ্গে মনে রাখা প্রেয়াজন ষে এ থেকে আরু কি তত্ত্ব বা তথ্য আমরা পেতে পারি। এই ষে গাণিতিক চিন্তা আমরা করে থাকি তা কি শব্দ সমষ্টি । এ সম্পর্কে পণ্ডিতদের মধ্যে বিধা রয়েছে। একদল ভাবেন ধে কোন গাণিতিক চিন্তা শব্দের সংকলন ব্যতীত অন্ত কিছু নয়। অন্যদল এ মতের বিরোধী।

মনন্তব্বিদের। ত্থরণের চিন্তার কথা বলে থাকেন—এক মুক্ত চিন্তা অর্থাৎ
নিদিষ্ট লক্ষ্য নিয়ে যে চিন্তা অগ্রসর হয় না। বিতীয় চিন্তাটি নিয়ম্বিত।
আমাদের চিন্তার মধ্যে অধিকাংশ নিয়্মিত চিন্তাধারার প্রভাবই বেশী। কিন্ত
অজনশীল চিন্তার ক্ষেত্রে কিছুটা ব্যতিক্রম ওকিছুটা পার্থক্যযুক্তভাব পরিলক্ষিত
হয়। এটি করতে গেলে একাগ্রতার প্রশ্ন জড়িত কিন্ত তার অর্থ এটি নিয়্মিত্রত
তাইকিন্ত নয়।

ন্তন কোন তম্ব বা তথা উদ্ভাবন করতে গেলে যে কথা প্রথমেই মনে আদে তা হচ্ছে আমরা কি আবিষ্কারে সচেই হচ্ছি বা কি ধরণের গাণিতিক সমস্তা সমাধানে তৎপর হচ্ছি। গাণিতিক তম্ব উদ্ভাবনে হুটি ধারা আছে। (এক) নির্দিষ্ট গাণিতিক তম্বের লক্ষ্য প্রদন্ত, আমাদের দেখাতে হবে কোন্ পদ্ধতির নাহায়ে সেই লক্ষ্যে পে ছাবো। স্থতরাং গাণিতিক চিন্তাকে এমনভাবে নিয়ম্বিত করা প্রয়োজন যাতে সে লক্ষ্য থেকে পদ্ধতির দিকে ধাবিত হবে। অর্থাৎ প্রশ্ন থেকে সমাধানে উত্তরণ ঘটবে। (হুই) অন্ত ধারাটি হচ্ছে এর বিপরীত দৃষ্টভিক্ব অর্থাৎ কোন গাণিতিক চিন্তার ঘটনা আবিষ্কার করা গেল এবং এটাকে কিভাবে স্থপ্রযুক্ত ও স্থবিন্তন্ত হবে দে দিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। এক্ষেত্রে পদ্ধতি থেকে লক্ষ্যে উত্তরণ ঘটছে। এথানে প্রশ্নের পূর্বে উদ্ভরের সঙ্গে সাক্ষাৎ ঘটছে।

বলা বাহুল্য অনেকেই মনে করেন দ্বিতীয় পদ্ধতিটি আরও বেশী সামাগ্রীকরণ (generalisation)। অনেকের ধারণা সমগ্র সভ্যতা এই পদ্ধতির উপর চালিত।
যথন গ্রীকেরা চার'শ শ্রীষ্টপূর্বেউপরুভ আবিদ্ধার করেছিল এবং কতকগুলি বৈশিষ্ট্য

লক্ষ্য করেছিল তথন কিন্তু এর প্রায়োগিক দিকটা নিয়ে চিন্তা করা হয় নি।

যাই হোক এ ব্যাপারটি নিয়ে যদি তারা চিন্তা না করতো তাহলে হয়তো
কেপলারের পক্ষে গ্রহ সম্পর্কে বৃগান্তকারী আবিষ্কার সম্ভব হোতো না। বস্তত

অনেক আবিষ্কার আছে যা অৱেষণের মাধ্যমে করা যায় এবং ব্যাখ্যাত্মক কিন্তু
এর প্রায়োগিক দিকটা ততটা সব সময় পাওয়া যায় না।

কিন্তু এর বিপরীত দৃষ্টভঙ্গিতে দেখা যায় প্রায়োগিক দিকটাও বিশেষ কাৰ্যকরী। হয়তো এটি নৃতন কোন সম্ভাব্য দিকে ইন্সিত দিতে পারে। অনেকে মনে করেন বুক্ষের ধেমন পত্তের সঙ্গে সম্পর্ক তেমনি গাণিভিক <mark>তত্তের সঙ্গে</mark> এর প্রয়োগ সংযুক্ত। দৃষ্টান্তখরপ ভারতীয় জ্যামিতি শান্তের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এর ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তার জন্মই এর উদ্ভব। গাণিতিক চিস্তার প্রাগেগিক দিকটার প্রদঙ্গ আলোচনা থেকে বিরত থেকে বলা ষায় গণিতের উপর গবেষণার অর্থই তাত্তিক দিকটা প্রয়োজনীয়। এথন প্রশ্ন হচ্ছে আমরা গাণিতিক গবেষণার বিষয়বস্তু কিভাবে শছন্দ করৰো? এটি একটি অত্যন্ত কঠিন কাজ। এটি গণিতজ্ঞদের বিচার ও বৃদ্ধির পরিশীলিত চিন্তার উপর নির্ভরশীল। অনেক সময় ছাত্রয়া গবেষণার বিষয়বস্ত কি হবে দে সম্পর্কে তন্তাবধান চান। কিছু কিছু ক্ষেত্রে বলে দেওয়া হলেও এ ধরণের চিস্তাধারাকে দমর্থন করা হায় না। এতে ছাত্রদের ক্ষতিই হয়। কারণ ছাত্ররা ছ/তিন বছর নিয়মিত ক্লাশ করেছে তা থেকে কি তাঁরা ব্যুতে পারেন না ষে এর মধ্যেও এমন অনেক কিছু আছে যা গাণিতিক গবেষণার বিষয়বস্ত হতে পারে। তবে প্রদক্ষক্রমে বলা প্রয়োজন আমরা ধারা বহিরাগত (external) স্নাতকোত্তর শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের পড়াই, লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে এরা গবেষণার দিকে পুর বেশী ঝেঁাকে না। তাছাড়া কি নিয়মিত ছাত্র কি বহিরাগত ছাত্র কাউকেই এমনভাবে শিক্ষা দেওয়া হয় না মাতে তার মনে গাণিতিক চিন্তার বিকাশ ঘটে। আমাদের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর পাঠ্যস্থচী এ ব্যাপারে পুর সাহায্য করে বলে মনে হয় না। যদিও অনেক সময় এ ধরণের জিজ্ঞান্থ মনোভাব স্বষ্টি করা সম্ভব কিন্তু ছাত্ররা এক্ষেত্রে একাস্মবোধ करत ना। छाँद्रो हान त्नाहिम, मास्त्रमानम् अथवा कि करत जान दिलाने कत्रद्वा বা পাশ করবো। দুটান্তাপরপ আমার একটি ছোট্র অভিজ্ঞতার কথা বলি। আমার এক ছাত্রী এম. এম. দি প্রাইভেটে পড়বার জন্ম এলো। তাকে

এ ধরণের সম্প্রদান্তংস্থ মন করার চেষ্টা করি। কিন্তু পুর্ভাগ্যের বিষয় সে ভাবলো এতে তার কি লাভ হবে। আমার কাছে পড়া শেষ হবার পূর্বেই সে বললো—আপনি পাঠ্যস্থচী বহিস্কৃতি জিনিস পড়িয়েছেন। আপনি আমার ক্ষতি করেছেন। সত্য কথা বলতে কি এরপর আমি গু/একটা ছাত্র ছাড়া আর কাউকে এভাবে পড়াই নি। এতে ছাত্রদের ক্ষতি হয়েছে। যাই হোক আমরা যে পূর্বে মনোনয়নের কথা বলেছিলাম তা কি ভাবে হবে সে দিকে নজর দেওয়া প্রয়োজন, মনে হয় এর একটি গাণিতিক সৌন্দর্য নিশ্চয়ই থাকবে যা তাকে মৃগ্র করবে এবং গাণিতিক চিস্তার ক্ষত্রে এগিয়ে নিয়ে যাবে, তবে একটা কথা জানা দরকার যে গাণিতিক গবেষণার ক্ষত্রে গভীর ও অবিচ্ছির মনগংযোগ, চিস্তার ক্ষত্রে বিশ্বস্ততা প্রয়োজন।

মান্তবের চিন্তায় সাধারণজ্ঞান বেমন অপরিচার্য তেম্নি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিও থাকা প্রয়োজন। এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গির মধ্যে কি করে মূলকথার সারাংশ থাকবে, কিভাবে এর থাবহার থাকবে এবং এই চিস্তা করতে গেলে প্রাথমিকভাবে কি কি প্রয়োজন তা জানা দরকার। বারা গাণিতিক চিস্তার সঙ্গে জড়িত তাঁদের কেত্রেও এটা প্রয়োজা। একথা ঠিক ঘিনি বীজগণিতিক স্থানিকবৃত্ত (algebraic Topology) এবং ধিনি জ্যামিতির উপর গবেষণা করছেন তাঁদের চিন্তার শ্রোত ও পদ্ধতি এক, শুধু চিন্তার বিকাশ বে পথে অগ্রাসর হবে সেই পথ হয়তো ভিন্ন। হয়তো যারা ব্যর্থ হন তারা যে চিন্তা করেন তারই মধ্যে কোন ক্রটি থেকে যাচ্ছে। যথন কোন গবেষণামূলক পৃত্তিকায় কোন নৃত্ন তত্ত্ব কোন গবেষক পাঠ করেন তথন তাঁর উচিত এর প্রত্যেকটি ধাপ যুক্তির সঙ্গে বিবেচনা করা। এই যুক্তির খৌক্তিকঙা পুংখামুপুংখভাবে বিচার বিশ্লেষণ করা এবং সময় সময় এর প্রয়োগের দিকটাও ভাবা দরকার। তারপর বলা যেতে পারে হা। তত্তটি হৃদয়দম করেছি। কিছ্ক অধিকাংশ কেত্রেই এই চিন্তাধারাটি গবেষকদের মধ্যে অমুপস্থিত। এঁরা ধরেই থাকেন যে যুক্তি এখানে দেখানো হয়েছে তা অন্ত এবং এক বা একাধিক যেদৰ যোগাযোগ বা সমন্ত্র ঘটানো হয়েছে তার বাইরে কি থাকতে পারে তাও চিন্তা করা উচিত। বলাবাহল্য এ সম্পর্কে যে চিন্তার স্থত্ত আছে ভাও তাঁর। মানতে রাজি নন। এঁদের চিস্তার ক্ষেত্রে বে ব্যর্থতা দেখা যার ভাতে ধারণ। হয় এঁদের চিন্তায় কিছুটা ক্রটি রয়ে গিয়েছে। আমার মনে হয় ভারতীয়দের মধ্যে বিশেষ করে বান্ধানীদের মধ্যে গণিত গবেষণায় যে মার্নাসকতা গড়ে উঠছে না ভার কারণ গণিতশিক্ষা ষেভাবে দেওয়া উচিত বিশেষকরে স্নাতকোত্তর শ্রেণীতে তা ক্রটিপূর্ণ। পড়াশুনার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে বে-বে যুক্তি তাঁদের দেখানো হচ্ছে তা তাঁরা সচেতনভাবে গ্রহণ করছেন কিনা। তাঁদের সামনে যে যুক্তির জাল বিশ্তার করা হচ্ছে তা ব্যাখ্যাত্মক ও যথায়থ কিনা এবং কেন যথায়থ সে সম্পর্কে আলোকপাত করা প্রয়োজন। যাই হোক গণিত সম্পর্কে আগ্রহায়িত হওয়া বা গণিত শাখায় গবেষণা করতে গেলেই জান হদমার্দ রচিত নিম্নলিখিত অংশটুকু জানা উচিত।

- (ক) কোন সময়ে এবং কি পরিস্থিতিতে গণিতের প্রতি আগ্রহান্বিত হলেন। গণিতের প্রতি এই যে আগ্রহ তা কি বংশগত? পূর্বস্থরী বা পরিবারের ডাই, বোন, কাকা, মামা প্রম্থ আত্মীয় স্বন্ধন গণিতের প্রতি আগ্রহী থাকার জন্মই কি আপনার গণিতের প্রতি এই আগ্রহ। তাঁদের প্রভাব বা দৃষ্টান্তই আপনাকে গণিতের প্রতি আগ্রহান্বিত করেছে কি?
 - (খ) গণিতের কোন শাখার প্রতি আপনার আগ্রহ।
- (গ) গণিতের তাত্তিক দিকে আপনার আগ্রহ নাকি এর প্রয়োগের প্রতি আপনার আগ্রহ।
- (ম) যথন ব্যক্তিগত গবেষণার চেয়ে অক্সান্ত ফলগুলির সম্বয় করে লক্ষ্যে পৌছান দরকার তথন কি করে স্বচিস্তাধারায় চালিত হওয়া বায় তা ভাবেন কি?
- (উ) গণিতে নিয়মিত পাঠ নেবায় পর কিভাবে আপনি আগ্রহান্বিত হতে চান। গণিতের অধিকাংশ শাধা পড়তে চান নাকি কোন একটি বিশেষ শাধা গভীরভাবে অধ্যয়ন করতে চান। হয়তো এমনও হতে পারে গণিতের বিভিন্ন শাধায় বেশ কিছুটা জ্ঞান হবার পর, তারপর ধীরে ধারে গভীরে প্রবেশ করতে চান। এহাড়া অন্ত কোন পদ্ধতিতে আপনি যদি পড়াভনা করে থাকেন ভাহতে সংক্ষেপে আপনি আপনার বক্তবা তুলে ধকন।
- (চ) ধে সমস্ত স্ত্য আপনি উল্যাটন করেছেন স্প্রেলির মধ্যে ধেগুলি অতিশয় মূল্যবান ভা কি নির্ণয় করেছেন?
- (ছ) ধে সমস্ত গাণিতিক তথ্য আবিদার করেছেন সেক্ষেত্রে দৈব অথবা অন্তপ্রেরণার ভূমিকা কডটুকু। এদের ভূমিকা কি আপনার গবেষণার সময় বড় করে দেখা যায় ?

- (জ) আপনি লক্ষ্য করেছেন কি ধ্বন আপনি গাণিতিক চিন্তার স্ত্রে সন্ধান করেন তা অনেকক্ষেত্রে সম্পূর্ণ বহিরাগত। হয়তো পূর্বে আপনি ধেদব গাণিতিক চিন্তা করে বিফল হয়েছেন তার সঙ্গে সম্পর্ক আছে।
- (ঝ) আপনি যথন অর্ধ জাগরিত অবস্থায় থাকেন অথবা স্থপের মধ্যে আপনার গবেষণার স্থতগুলি সমাধান দেখতে পান কি? অথবা সন্ধালে ঘূম থেকে উঠেই গতরাত্তে বা তৃ/একদিন পূর্বে যে ব্যর্থ চিস্তার সমাবেশ ঘটিয়েচিলেন সেই সমস্তার হঠাৎ সমাধান আপনার মনে এসেছিল কি ?
- (ঞ) গভীরভাবে চিস্তার উত্তম নির্দিষ্ট খাতে প্রবাহিত করার ফলস্বরূপ আপনার মৃথ্য আবিষ্কার সম্পন্ন হয়েছে নাকি স্বতঃস্কৃতভাবে আপনার মনে এটি এসেছে।
- (ট) গবেষণা করার সময় কোন একটি নির্দিষ্ট সিদ্ধান্তে এনে পৌছানোর এটিকে প্রকাশ করার জন্ম আপনি এটিকে সম্পূর্ণ লিখে ফেলেন নাকি ষে সিদ্ধান্তগুলি পেয়েছেন দেগুলি জড়ো করে নোট আকারে লিখে ফেলেন এবং ভারপর সম্পাদনা করে থাকেন।
- (ঠ) আপনি যথন প্রকাশিত গবেষণা পত্র পড়েন তথন এর প্রতি কতটা শুরুত্ব দিয়ে থাকেন। এবং নবীন গণিতজ্ঞকে যার গাণিতিক চিস্তা কিছুটা পরিপক্ত তাঁকে কি উপদেশ দেন।
- (ড) যখন কোন গাণিতিক গবেষণা শুরু করতে প্রস্তুত হন তখন কি পূর্বে এ সম্পর্কে যা প্রকাশিত হয়েছে সেগুলি সংগ্রহ করে মন দিয়ে উপলবি করেন ?
- (ঢ) কোন রকম ধরা বাধা গাণিতিক চিস্তা না করেও আপনি মৃক্তমনে আপনার চিস্তাধারাকে সম্প্রদারিত করেন ভারপর লিথে ফেলার পর ভাবতে থাকেন এ সম্পর্কে আগে কেউ ভেবেছে কি না।
- (৭) ঘপন আপনার কাছে কোন গাণিতিক উদাহরণ বা প্রশ্ন সমাধানের জন্ত আন্দে তথন কি আপনি এটিকে সাধারণীকৃত (general) হিদাবে দেখেন না কি নিদিষ্ট প্রশ্ন হিদাবে দেখেন।
- (ত) যথন কোন গাণিতিক পদ্ধতি চিস্তা করেন তথন কি আপনি আবিকার এবং সম্পাদনার মধ্যে কোন পার্থক্য করেন ?

- (খ) গবেষণা করার পূর্বে আপনি ষেভাবে পড়াশুনা করতেন ঠিক সেই অভ্যাসমূতই কি গবেষণার সময় পড়াশুনা করে থাকেন ?
- (দ) গবেষণার জন্ত যে পড়ান্তনা করে থাকেন তা কি একইভাবে কোন রকম বাধাপ্রাপ্ত না হয়ে ক্রমশ: একাগ্রচিত্তে আপনার চিন্তাধারাকে এগিয়ে নিয়ে যান নাকি মাঝে মাঝে আপনার চিন্তাধারাকে স্থগিত রেখে আবার চিন্তা করতে থাকেন।
- (ধ) গণিতের জন্ম প্রতিদিন, প্রতি সপ্তাহে বা বৎসরে কতটা সময় ব্যয় করেন এবং বাকী সময় কি কাজে ব্যয় করেন।
- (ন) কোন শৈল্পিক চিন্তাধারা বা সাহিত্যের চিন্তাধার। আপনার গাণিতিক চিন্তাধারাকে কি ব্যহত করে? অথবা এগুলি আপনার গাণিতিক চিন্তাধারাকে উৎসাহিত করে।
- পে) আপনার আকর্ষণীয় সথ কি ? অবসর বিনোদন কি ভাবে করে থাকেন। ধর্ম, সৌন্দর্যতন্ত আপনার কাছে কভটা আকর্ষণীয়।
- (ফ) আপনি যখন আপনার বৃত্তিকরী কাজে নিমগ্র থাকেন তখন কি করে এগুলি আপনার ব্যক্তিগত পাঠের সময় কাজে লাগান।
- (ব) যথন কোন ভরুণ গণিত নিয়ে চিস্তা করেন তথন আপনি তাঁকে কিভাবে অগ্রসর হবার জন্ম পথ বলে দেন অর্থাৎ কি ধরণের উপদেশ আপনি দিয়ে থাকেন।

দ্শহা অধ্যাহা

গণিতের সঙ্কট

আজকাল অনেকেই মনে করে থাকেন গণিতশালে আর কিছু আবিষ্কার করার নেই, সবকিছুই আবিষার করা হয়ে গেছে। কিন্তু এ ধারণ। অম্লক। विख्डात कोन ममना यिन ना रिथा रिम जोहरिन रिम विख्डातित मृजू परिहेर বলে ধরা ঘায়। ঠিক অমুরূপভাবে বলা যায়—গণিতে ঘদি সমস্তা না থাকে তাহলে গাণিতিক চিন্তার মৃত্যু অবধারিত। কিন্তু মতাই কি গণিতের মৃত্যু ঘটেছে বা ঘটছে ? বিখের গণিতের পত্রিকাগুলি থেকে ফি বছরের हिमार निल एक्या घारा- चनाम जिन महत्वाधिक क्षेत्रक रहत राज राष्ट्र । অবশ্র মানের দিক থেকে এগুলির অধিকাংশ ততটা উৎসাহজনক নয়। ভবে কিছু কিছু প্রবন্ধ আছে যার অন্তর্গত তত্ত্বসূত্র মনে রেখাপাত করে এবং এ পেকেই প্রমাণিত হয় গণিতের মৃত্যু ঘটে নি। তাহলে কি গণিতের আসম মৃত্যুর পদধ্বনি আমরা ভনতে পাচ্ছি ? হয়তো পাচ্ছি, কিন্তু কেন ? এই কেন'র উত্তর পুঁজতে গেলে সমস্তার অত্যন্ত গভীরে আমাদের পৌছাতে হবে। সমগ্র বিশ্বে বিজ্ঞানের জন্ত বে অর্থ বরাদ্দ করা হয় তার দিংহভাগই ব্যয় করা হয় পরমানুবিভা ও জ্যোতির্পর্দার্থ বিভায়। বাকী অংশের দিংহভাগ রসায়ন শাস্ত্র, উদ্ভিদ্বিভা, প্রাণীবিভা, শারীরবৃত্ত প্রভৃতি বিজ্ঞানের অভান্ত শাখার জন্ম বায় করা হয় । গণিতের জন্ম বরান্দ করা হয় ছিঁটে কোঁটা অর্থাৎ ধরতে গেলে নৈব নৈব চ। ফলে দেখা যাচ্ছে গণিতের উন্নতি ব্যাহত হচ্ছে এবং সামাজিক দৃষ্টিকোণ থেকে এই শাখাকে হীন চোথেও দেখা হয়। সামাজিক को निस क्रमा क्रवरह छे पर्क माथा अनि । करन स्थायी अ हिसानीन वाकि ঐ দিকেই বুঁকেছেন। এভাব ধদি চলতে থাকে তাহলে গণিতের অকালমৃত্য ঘটতে বাধা। তথন হয়তো গণিতের শব ব্যবচ্ছেদ করে এর কারণ খুঁজতে ষা এয়া নির্থক।

গণিতের দঙ্কটের অভতম কারণ হিগাবে কাঠামোকে কিছ্ট। দায়ী করা যায়। অনেক দময় লক্ষ্য করা যায় একজন গণিতবিদ একটি বিশেষ ধরণের

গাণিতিক কাঠামো নির্মাণ করে দিলেন ; পরবর্তীকালে অথবা সম্পাম্থিক বন্ত গণিতবিদ্ব ঠিক এই কাঠামোর মধ্যে তাঁদের চিন্তাধারাসমূহকে নিয়ন্ত্রিত করে থাকেন। ফলে গণিতের সামগ্রিক এবং মৌল উন্নতি ব্যাহত হয়। কারণম্বরূপ আমরা বলতে পারি গণিতের নির্যাদ তার স্বাধীন চিস্তাধারার মধ্যে নিহিত রয়েছে স্বতরাং কোন বাঁধাধরা কাঠাখোর মধ্যে তাকে যদি নিয়ন্ত্রিত করা যায় তাহলে হয়তো আমরা কিছা তত্ত্ব ও তথা পেতে পারি কিন্তু কোনমতেই ুদুই সমন্ত আবিষ্কার মুগান্তকারী হয়ে উঠবে না। পূর্বের কতগুলি গাণিভিক সংজ্ঞা সমূহের সমৰ্দ্ন সাধনই গণিত নয়। এ ধরণের সম্বন্ধ ধে কেউ করতে পারে এবং এই সমন্বয় বছভাবে করা যায়। প্রকৃতপক্ষে এ ধরণের সমন্বয়ের মূল্য শ্বই সামান্ত। আবিদ্ধারের অর্থ এই নয় যে এটি কতগুলি মূল্যহীন সমবয়। যে সমবয় প্রয়োজনীয় ও মূল্যবান তার সংখ্যা অতিশয় বিরল। আবিন্ধার অনেকাংশে নির্ভর করে বিচক্ষণতা ও নির্বাচন করার ক্ষমতার উপর। গাণিতিক আবিভারের জন্ত মন-প্রাণ সঁপে দিয়ে চিন্তায় মগ্র থাকতে হয়। কোন একটি গাণিভিক দমস্থা নিয়ে আম্বা হথন চিস্তা করি তথন হয়তো এ সম্পর্কে বেশ কিছু দিন কোন আলোকপাত আমরা করতে পারি না। তারপর ধীরে ধীরে তত্ত্বে মূল সম্পর্কে একটি ভানা ভানা ধারণা আমাদের মনে উকিকু কি দেয়। হয়তো টেনে চলেছি অথবা রাত্তিতে বিছানায় ভয়ে আছি তথন সমস্ত মনসংযোগ দিয়ে সেই গাণিতিক সমস্তার সমাধানে সচেট হই। আদলে চেতন বা অনচেতন মনে সর্বদাই গাণিতিক তত্ব ও তথ্য চিস্তার <u>দাহাষ্যে বিচার বিশ্লেষণ এবং কিভাবে আমাদের চিস্তাল্রিত গাণিতিক দমস্ভায়</u> প্ররোগ করা থেতে পারে তা নিয়ে মাথা দামানো প্রয়োজন। অর্থাৎ গাণিতিক চিন্তা হচ্ছে চেতন বা অবচেতন মনে একটি প্রতিধ্বনি বা প্রতিচ্ছবি। হঠাৎ মায়াজাল বিভারের মত এই সম্বয় সাধন করা যা দীর্ঘ সময় চেতন বা অবচেতনা মনের বন্দের মধ্য খেকে উত্থিত এবং ভার অনেকাংশই গাণিতিক কোন স্বৰ্গীয় সন্তা মি শ্ৰিত ? অথবা দমন্তরকম চিন্তা ত্যাগ করে এ ধরণের চিন্তায় নিজেকে বিলিয়ে দেওয়াই কর্তব্য । হয়তো মহৎ অহমিকাপ্রস্থত দান্ত্রিক কাৰ্যকারীতার ফলেই এ ধরণের সমন্বয়ের সন্ধান আমরা পাই অথবা চেতনা-প্রস্থত আকাষ্ণা থেকেও হতে পারে। কিন্তু বর্তমানে যেভাবে গাণিভিক্

চিন্তা আমাদের মাঝে ছড়িয়ে পড়ছে তার বেশ কিছ্টাই যান্ত্রিক পন্ধতিসম্ভূত অর্থাৎ যান্ত্রিকভাবে আমরা আমাদের গাণিতিক চিস্তাধারাকে নিয়োজিত করছি। ষে গাণিতক তত্ত্ব ও তথ্য আমাদের জানা তাদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক দেখানো অথবা পূর্বের সম্পর্ক থেকে একাধিক সর্ভ আরোপ করে একটা কিছ্ খাড়া করার নীতিই আমরা আজকাল দেখতে পাচ্ছি। যার ফলে গণিতের ক্ষেত্র নৃতন সভ্যের সন্ধান বড় একটা দেখতে পাওয়া খাচ্ছে না। বিশ্বে গণিতের ক্ষেত্রে মৌলিক চিস্তায় ভাঁটা চলছে। পূর্বের মত যুগান্তকারী আবিষ্কার আমাদের চোথে পড়ে না। চোথে পড়েনা গোডেল, হিলবার্ট, কাঁডা প্রম্থ গণিতবিদদের মৃত সেই মৌল গাণিতিক চিন্তাধারা। ধরতে গেলে গাণিতিক চিস্তাধারায় চলছে চবিত চবণ। তত্তের দিক থেকে এগুলি হয়তে। চোধ ধঁাধাতে পারে, হতে পারে প্রতীক চিছের উন্নততর বিস্থাস কিন্তু এইসব গাণিতিক চিন্তাধারা একটি নিয়ন্ত্রিত কাঠামোর মধ্যে দীমাবদ্ধ। মনে হয় মৌল গাণিতিক চিন্তায় ভাঁটা পড়ছে। জোয়ার ধধন ছিল তথন স্জনশীল চিন্তাধারার লোক এদিকে ঝুঁকভেন। আজ আর দে কৌলিন্ত নেই। বর্তমানে মৌল চিস্তাশ্রমী গণিতবিদের বড়ই অভাব। বিশেষ করে উন্নগনশীল দেশে এ ধরণের গণিতজ্ঞ ৰের অভাব প্রকট। ধা করেকজন আছেন তা পাশ্চাত্য জগতে। বর্তমানে যে সহস্র সহস্র গবেষণাপ্রস্থত তত্ত্ব আমাদের সন্মুখে উপস্থিত হচ্ছে—দেই সব তত্ত্বের ভিত্তি কি । এগুলি কি আকম্মিক ঘটনা নাকি দৈব তুর্ঘটনা । বহু গণিতবিদ বিশেষ করে উন্নয়নশীল দেশের গণিতবিদদের চেতনায় ধে উত্তেজনা তা হয়তো মনোধোগকে ব্যাহত করে ধদি গেই চিন্তা কারণপ্রস্ত না হয়। হয়তো চেতনা গাণিতিক প্রতিপাতের নঙ্গে সংঘ্রু হয়ে আমাদের স্মুথে হাজির হয়। প্রকৃত গণিতবিদ মাত্রেই বলবেন—চেতনাপ্রস্থত চিন্ত। না এলে গণিতে মৌল আবিষ্কার সম্ভব নম্ন। গণিতের যে নিজম্ব সত্তা আছে আজকাল গণিতজ্ঞদের মধ্যে অধিকাংশই সে নিয়ে মাথা দামান না। বর্তমানে চলছে গণিতিক চিস্তাধারায় একরকম যুদ্ধ। ফলে গণিত তার সৌন্দর্য থেকে বিচ্যুত। আমরা নিশ্চয়ই জোর দিয়ে বলতে পারি যদি কোন বস্তু ভার সৌন্দর্যকে হারিয়ে ফেলে তাহলে তার বৈশিষ্ট্যের অনেককিছ ই হারিয়ে ফেলে। গণিত তার সৌন্দর্য হারিয়ে বৈশিষ্টাচ্যুত হতে চলেছে। গণিতিক চিন্তায় যাঁরা নিয়োজিত তাঁদের ধারণা কিছ্বএকটা করতে হবে এবং এঁরা দৈনন্দিন চিস্তাযুদ্ধের শিকার হন। অর্থাৎ অনেকক্ষেত্রেই দেখা ষায় যে সব তত্ত্ব আছে তা থেকেই কসরত করে কোন একটা কিছ্নু দাঁড় করবার প্রবণতাই এঁদের বেনী। ধরতে গেলে ভাষবিভার সাহায্যে তাঁরা চিন্তাযুদ্ধে অবতীর্ণ হন। কিন্তু গাণিতিক চিন্তায় প্রেম না আনলে আমরা সৌন্দর্যবন্ধিত কিছ্নু প্রতীক চিত্তের বিশ্বাস দেখতে পাবো। গণিতের সঙ্কট অনুসন্ধান করতে গেলে আমাদের মনে রাখা দরকার কি ধরণের গাণিতিক সন্তা, গাণিতিক সৌন্দর্য ও সৌন্দর্যসন্তৃত ভাবাবেগের সন্ধান পেলে গণিতের সংকট কিছ্নুটা অথবা সম্পূর্ণরূপে কাটিয়ে উচতে পারা যাবে। হয়তো বলা যেতে পারে—অধ্যবসায়, অবিচ্ছিন্ন চিন্তা, নির্বাচনের ক্ষা চিন্তাধারা প্রভৃতি মৌলিক আবিদ্ধারের অন্ততম উপাদান।

অভিজ্ঞতাপ্রস্থত চিন্তাধার। থেকেই গনিতের উৎপত্তি। ধীরে ধীরে অভিজ্ঞতাপ্রস্ত গাণিতিক চিন্তাধারা কীয়মান হতে চলেছে। यদি গাণিতিক ধারণা বা প্রত্যের আদি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত পর্যবেক্ষণ করা হয় তাহলে দেখা খাবে এই ধারণা কতগুলি স্বস্তের উপর দাঁড়িয়ে আছে। প্রথমতঃ এই প্রত্যের ক্রমশঃ বুদ্ধিপ্রাপ্ত। কারণম্বরূপ বলা যায়—গণিতবিদরা গণিতের নানাশাখার উপর গবেষণা করছেন, এর জন্ম নৃতন নৃতন ধারণা বা প্রত্যন্তের ক্ষেবিকাশ ঘটছে। দ্বিতীয়ত গাণিতিক গবেষণা ষত বেশী এগিয়ে ষাচ্ছে ততই অভিজ্ঞতাপ্সস্ত স্কান থেকে গণিত দূরে সরে যাচ্ছে। এবং আরো বেশী মানব মনের গহনতল থেকে এ চিস্তাধারা উথিত হচ্ছে। লক্ষ্য করলেই দেখা মাবে ধারণার ক্রমবিকাশ উন্নতমুখী তবে তার মান কি সেটা বিতকিত। তাংকণিক **অভিজ্ঞতাপ্রস্থত যে বিমূর্ত গণিতের উদ্ভব তা মনন স্বষ্ট বিমূর্জ গণিতের চে**য়ে উন্নত এবং এই হেতৃ পূর্বতন ধারণাই গাণিতিক চিস্তাধারার মূল অতএৰ এই চিন্তা কঠিন। আজকাল গাণিতিক চিন্তাধারা এত বেশী বিমৃত হে অনেকক্ষেত্রে মৌলিক চিস্তাধারায় সহায়ক হয় না। এবং ্রক্রমশঃ এই চিস্তা জটিল হয়ে পড়ছে এবং এর চর্চা সীমাবদ্ধভাবেই হচ্ছে। এ यि रम्न छार्टा भीरत भीरत अभन अक्टी भर्गास अस्म माख কয়েকজন গণিতজ্ঞই এই শাখায় বিচরণ করবেন। এভাব কিছ গণিতের স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর। বলাবছল্য এই হানিকর প্রস্থানেই বর্তমান বেশীরভাগ ু গণিতবিদ মেতে রয়েচেন।

वा. मृ. भ.->

গণিতশান্ত্রের যে কোন শাধার অন্যতন প্রধান উপাদান হচ্ছে স্বতঃসিদ্ধ।
যে ধারণা বা প্রত্যায় এই স্বতঃসিদ্ধের মধ্যে জড়িত রয়েছে তা মৌলিক ও
স্বয়ংসিদ্ধ। বর্তমান গণিতে স্বতঃসিদ্ধ উপাদানটি লুপ্ত হতে চলেছে। স্বতঃসিদ্ধ
থেকেই অবরোহ পদ্ধতিতে গাণিতিক তত্ব ও উপপাছ্যের ক্ষেষ্ট হয়। এই
অবরোহ পদ্ধতিতে প্রতীক চিহ্নের ব্যবহার বৃদ্ধি পাছ্যে এবং ক্রমেই
বিশেষজ্ঞদের অন্থধাবন করার বিষয় হয়ে উঠছে। শেষে এমন দিন আদবে
মথন মনে হবে এগুলি রাইগু ম্যাথেমেটক্যাল পেপিরাসের হাইরেটিক বা
হাইরোগ্রিফিক লিপি ছাড়া আর কিছু নয়। অর্থাৎ গণিতের ক্ষেত্রে চিস্তা
সাল্রিয়ী নীতির ফলে আমরা হয়তো হাইরোগ্রিফিক যুগে ফিরে মাচ্ছি।

পদার্থবিক্যা রুদায়নবিক্যা, চিকিৎদা শাস্ত্র প্রভৃতি শাধাকে সামাজিক ও আন্তর্জাতিক মর্যাদা দেওয়া হয়। বদি কোন বৈজ্ঞানিক লক্ষ্য করেন তাঁর তত্ত জনসাধারণ বুঝুন আর নাই বুঝুন কিন্তু সেই ভত্তের গুরুত্ব উপলব্ধি করছেন এবং বিশেজরাও উপলব্ধি করছেন তাহলে তার মনের মধ্যে ষে আলোড়ন স্পষ্ট করে তা আরও বেশী স্জনশীল চিস্তায় নিয়োজিত করতে সাহায্য করে। জনসাধারণের মনে আলোড়ন স্ঠি করার জন্ত আন্তর্জাতিক স্বীকৃতিই যথেষ্ট এবং এ ব্যাপারে নোবেল পুরস্কার একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। কিছ গণিতের কেত্রে যতই মৃগান্তকারী আবিন্ধার করা হোক না কেন তার জন্ম এ ধরণের উচ্চ পর্যায়ের আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি নেই। ফলে প্জনশীল চিন্তাবিদরা এ দিকে বড় বেশি ঝুঁকছেন না। এ অবস্থা আরও কিছুকাল চলতে ধাকলে গণিতের ক্ষেত্রে মামূলী তত্ত্বে আবিন্ধার ছাড়। আর কিছু করা যাবে না। কিছ প্রশ্ন থেকে যায়—আগেও তো নোবেল পুরস্কার ছিল এবং কিন্তু গণিতের কেত্রে ছিল না তব্ভ গণিতের কেত্রে যুগান্তকারী আবিষ্কার সম্ভব হল কি করে ? এর উত্তর দিতে গেলে বলতে হয় মাহ্য আজকাল বাস্তবমুখী ফলে তার গবেষণা কার্য যদি সামাজিক ও আন্তর্জাতিক মৰ্থাদা না পাল তা'হল কেনই বা সে এ ধরণের গবেষণা চালিলে যাবে 🏱 আজ্বাল কোন বিভালয়ের বিজ্ঞানের ছাত্তকে যদি জিজ্ঞানা করা বার-বড় হরে তুমি কি হবে। সে উত্তর দেবে--হয় পদার্থবিদ না হয় রসায়নবিদ না হয় ডাক্তার হবে অথবা পদত্ব কর্মচারী। আর ভারতীয় ছা**রছের জিজাসা** করলে তারা এগুলি ছাড়াও I. A. S. বা চার্টাড এ্যাকাউন্টটেন্ট হবার বাসনা

জানাবে। খুব কম সংখ্যক ছাত্ৰই জানাবে—দে গণিভল হবে। পরবর্তীকালে যারা গণিত নিম্নে পড়তে আদে তারা উক্ত শাধাগুলিতে স্থান না পেয়ে অগত্যা গণিতশাস্ত্রে প্রবেশ করার জন্ম ছাড়পত্র জোগাড় করার চেষ্টা করে। স্বাদে এমনটি ছিল না। প্রকৃতপকে গণিতের প্রতি এদের শ্রদ্ধা বা আকর্ষণ কোনটাই নাই। মনে হয় গণিতের ক্ষেত্রে মৌলিক চিস্তার ছাপ ভারত তথা উন্নয়নশীল দেশের লোকেরা তভটা রাখতে পারছে না তার অন্যতম কারণ হিদাবে এই অবস্থাকে দায়ী করা যায়। উন্নত দেশগুলিতে এ সমস্থা এতটা প্রকট নয়। ভারা গণিতকে কিছুটা মর্যাদা দেয়। মনে হয় ভারত তথা উন্নয়নশীল দেশগুলি বিজ্ঞানের সেই সমস্ত শাখার প্রতি নজর দেয় খার তাৎক্ষণিক কোন মূল্য থাকে। গণিতের কেলে এ ধরণের তাৎক্ষণিক মৃল্য না থাকায় সমস্থা ধীরে ধীরে অত্যস্ত গভীরে প্রবেশ করছে। বলা বাহল্য মুগাস্ককারী গাণিতিক তত্ত্ব আবিছার বাঁরা করেছেন তাঁদের মধ্যে বোরেল, দিদোনে, লেফদেক, কাঁতা, ইলেনবার্গ, কোত্নেন প্রযুখদের কর্মধারা সম্পর্কে জনমানসে কোন ছবি ফুটে ওঠে নি। কিন্তু দেখুন-এ্যাষ্টন, বোর, ছ বগলী প্রম্খদের কর্মধার। জনসাধারণ বুঝুন আর নাই বুঝুন তাঁরা যে যুগাস্তকারী কাজ করেছেন সে ধারণ। তাঁদের মধ্যে প্রকট। স্বার এ ব্যাপারে নোবেল প্রস্থারের মত আন্তর্জাতিক স্বীকৃতিই মধেষ্ট। এখন প্রশ্ন হচ্ছে আমাদের আশু কর্তব্য কি? মনে হয় ও ব্যাপারে International Congress of Mathematician (I.C.M.) নামে শংখার সদক্ষরা নৃতন গাণিতিক নীতি খির করুন। নোবেল কমিটিকে জানাতে হবে তোমরা গণিতে ৰদি পুরস্কার না দাও তা হলে গণিতের সামগ্রিক উন্নতি হ্রাস পাবে। এবং এ ব্যবস্থা যদি না করা যায় তাহলে এমন দিন আসবে ধখন মৌল গাণিতিক আবিছার ন্তর হয়ে ধাবে। ফল স্বরূপ দেখত পাব বিজ্ঞানের অন্তান্ত শাখার উন্নতি ব্যাহত হচ্ছে।

তত্ত্ব ও তথ্যসম্হের আকর (ইংরাজী)

- (1) Bush, Douglas_Science and English Poetry. 1950
- (2) Childe, V. Gordon-Man makes himself. 1950
- (3) Crum, Ralph B_Scientific thought and poetry_1931
- (4) Dampier Whetham William C. D.—A History of science and its relations with philosophy and Religion. 1929
- (5) Descartes, Rene_Discourse on Method. 1960
- (6) Farrington, Benjamin-Greek Science. 1961
- (7) Ivins, William M. Jr-Art and Geometry. 1964
- (8) Jeans, Sir James—The growth of physical Science. 1958
- (9) Jeans, Sir James-Science and Music. 1961
- (10) Kline, Morris—Mathematics and the Physical world. 1963
- (11) Kline Morris—Mathematics: A Cultural Approach.
 1962
- (12) Panofsky, Erwin-Meaning in the visual Arts, 1971
- (13) Russell, Bertrand—A History of Western Philosophy, 1957
- (14) Snow, C. P.—The two cultures, and the scientific Revolution 1964
- (15) Whitehead, A. N.—Science and the Modern world
- (16) Hadamard, J.—An Essay on the Phychology of invention in the Mathematical field. 1954
- (17) Campbell, N.—What is Science. 1953
- (18) Sakharov, Andrei D.—Progress, co-exitence and intellectual Freedom. 1968

- (19) Vavoulis, Alexandar and Colver, A wayne—Science and Society selected essays—1971
- (20) Lionnais, F. Le—Great Currents of Mathematical thought, vol. 1, 2, 1971
- (21) Cornforth, Maurice_Dilectical Materialism, 1965
- (22) Burtt, Edwin Arthur—The Metaphysical Foundations of Modern Physical Science. 1950
- (23) Moritz, Robert Edouard-On Mathematics. 1958
- (24) Smith, D. E.—The Poetry of mathematics—Scripta
 Mathematica, 1934
- (25) Halmos, P. R.—Mathematics as a creative art. The American Scientist, vol. 56, 1968 pp 375—389
- (26) Majumdar, Pradip Kumar—Crisis in Mathmatics.

 International Journal of mathematical education in science and Technology, London 1978.
- (27) D. Ambrosio, ubiratan—Mathematics and Society:

 Some Historical Consideration and pedagogical implication—International Journal of Mathematical education in Science and Technology London, vol 11, 1980

 Pp 479—486
- (28) Frederick Engels_Anti-Duhring.
- (29) Bertrand Russell—Our Knowledge of the external world: As a field for scientific metheod in philoophy.
- (30) Bibhuti Bhusan Datta—The Science of Sulba, 1932

তন্ত্ৰৰ ও তথ্যসমূহের আকর (বাংলা)

- (1) বিজ্ঞানের দার্শনিক—স্যাক্স কামিংস ও রবার্ট এন লিন্স্কট্ অনুবাদক—ফওজ্ল করিম, 1975
- (2) সাহিত্য ও বিজ্ঞান—অল্ডাস হাক্সলে, অনুবাদক দেবব্রত রেছ, 1966
- (3) বিজ্ঞান ধর্ম-শ্রীসতীন্দ্র মোহন চট্টোপাধ্যায়, 1890 শকাবন
- (4) বিজ্ঞানের ইতিহাস ২য় খণ্ড —সমরেন্দ্র নাথ সেন
- (5) রহস্যবাদ ও যুক্তিবিদ্যা এবং অন্যান্য প্রবন্ধ—বার্ট্রণম্ভ রাসেল (অনুবাদক—আবু সাঈদ মিঞা)
- (6) প্রাচীন ভারতে গণিত চর্চা —প্রদীপ ক্মার মজ্মদার।
- (7) প্রথবীর ইতিহাস (০য় খ৽ড)—গ্রীদ্রগদাস লাহিড়ী

क्रुड्डा न्दीकात

- (১) বাংলা একাডেমি বিজ্ঞান পরিকায় প্রকাশিত আমার লেখা সাহিত্য ও গণিত, গণিত ও ধর্ম প্রবন্ধদাটি এখানে সংযোজন করেছি। এজন্য বাংলা একাডেমী (ঢাকা, বাংলাদেশ) কত্পিক্ষের কাছে ক্তজ্ঞ।
- (2) J-Hadamard'এর An Essay on the Phychology of invention in Mathematical field বই থেকে (ক) থেকে—(ব) পর্যন্ত অংশট্কর প্রসক্রমে উন্ধৃতি দিয়েছি। এজন্য বইটির লেখক এবং প্রকাশকের নিকট ক্তেজ্ঞ।
- (৩) দেবব্রত রেজ অনুদিত সাহিত্য ও বিজ্ঞান গ্রন্থ থেকে বিশেষ সাহাষ্য নিয়েছি। এজন্য ঐ গ্রন্থের লেখক ও প্রকাশকের কাছে কৃতজ্ঞ।

Margan is a 18 to the contract of the contract of the STATE OF STREET program of the first of the first of the Charles of the Control of the Control 61 192 9 11 5

